

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8100900

(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, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000062

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июня 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:

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 «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 ooo_geocity@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	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44361436	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8100900	-
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 53:23:8100900. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Карта-план территории утверждён Постановлением администрации г. Великий Новгород №2106 от 2 октября 2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 159 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 61 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 0 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 0 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 0 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 62 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. 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>). Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков с разрешенным использованием: 2.1 Для индивидуального жилищного строительства - мин/макс площадь земельных участков - 400 кв. м/1200 кв. м.; 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 500 кв. м/не установлена; 2.3 Блокированная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 100 кв. м/ не установлена; 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд - мин/макс площадь земельных участков - 18 кв. м/75 кв. м; 13.2 Ведение садоводства - мин/макс земельных участков - 200 кв. м/600 кв. м Кадастровый квартал 53:23:8100900 расположен в территориальных зонах: Территориальная зона Ж.4 - зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами. Территориальная зона ОД.2 - зона специализированной общественной застройки. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов). 2. О земельных участках, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (0 объектов). 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (75 объектов): 3У Без изменений 53:23:8100900:1 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 33 5104 3У Без изменений 53:23:8100900:2 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27, корп 1 7275 3У Без изменений 53:23:8100900:3 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 31 4005 3У Без изменений

7. Пояснения к карте-плану территории

23 а 6504 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:127 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д 16
3766 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:129 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира 7288 ЗУ Без
изменений 53:23:8100900:131 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31, корп 1 2646 ЗУ
Без изменений 53:23:8100900:133 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира 131 ЗУ Без
изменений 53:23:8100900:134 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира 187 ЗУ Без изменений
53:23:8100900:136 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27, корп 1 168 ЗУ Без
изменений 53:23:8100900:5005 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий
Новгород 3988 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:5606 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова,
уч 29к2 26010 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:5607 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова,
уч 29к3 14774 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:5635 Новгородская область, г Великий Новгород, ул
Зелинского, уч 25к2 71 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек
которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых запрошены документы технической инвентаризации для
определения местоположения объектов (0 объектов). 5. Об объектах капитального строительства, фактически
расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов) 6. О линейных объектах, не являющиеся
объектами комплексных кадастровых работ (11 объектов): Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5199
Новгородская область, г Великий Новгород Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5246 Новгородская
область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 32а Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5286 Новгородская
область, г Великий Новгород, пр-кт Мира Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5621 Новгородская
область, г,о, Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Попова Сооружение Без изменений
53:23:8100900:5627 Новгородская область Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5628 Новгородская
область, г Великий Новгород Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5632 Новгородская область, г Великий
Новгород, ул Попова Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5633 Новгородская область, г Великий
Новгород Сооружение Без изменений 53:23:8100900:195 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт
Мира, д 28, корп 2 Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5200 Новгородская область, г Великий Новгород
Сооружение Без изменений 53:23:8100900:5233 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31
7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных
объектов (1 объектов): 53:23:8100900:15 ул Зелинского, 27 Дубль 53:23:8100900:91 8. Об объектах
капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (0
объектов). 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых
ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (5 объектов):
Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН
Здание Без изменений 53:23:8100900:157 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, проспект
Мира, дом 32, корпус 1 12529,2 Здание Без изменений 53:23:8100900:5243 Новгородская область, г Великий
Новгород, ул Кочетова, д 31, корп 1 2823,5 Здание Без изменений 53:23:8100900:5620 Новгородская область, г
Великий Новгород, ул Зелинского, д 31, корп 1 53,4 Здание Без изменений 53:23:8100900:5630 Новгородская
область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, проспект Мира 53,6 Здание Без
изменений 53:23:8100900:5634 Новгородская область, г,о Великий Новгород, г Великий Новгород, ул
Зелинского, д 27, корп 4 157,7 10. О земельных участках, площадь которых при уточнении уменьшается более
чем на 10 % от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН относительно данного земельного участка, и не
было получено согласие правообладателя на уменьшение площади участка (0 объект). 11. Тип ОН Статус
Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН Новая площадь +/- %
Здание Уточняемый 53:23:0000000:651 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27, корп 3
2199,1 532,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:140 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д
18 3862,8 559,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:141 Новгородская область, г Великий Новгород, ул
Кочетова, д 23, корп 2 5630,8 2086,5 Здание Уточняемый 53:23:8100900:142 Новгородская область, г Великий
Новгород, ул Кочетова, д 23, корп 2 182,1 119,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:143 Новгородская область,
г Великий Новгород, ул Попова, д 14/32 15780,5 2242,7 Здание Уточняемый 53:23:8100900:145 Новгородская
область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 32а 2046,1 1050,2 Здание Уточняемый 53:23:8100900:146
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 25, корп 1 238,6 266,3 Здание Уточняемый
53:23:8100900:147 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д 20 3933,1 554,1 Здание
Уточняемый 53:23:8100900:148 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д 16, корп 2 2189,6
1283,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:149 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д 16,
корп 1 3904,4 554 Здание Уточняемый 53:23:8100900:150 Новгородская область, г Великий Новгород, ул
Попова, д 16 4027,8 766,2 Здание Уточняемый 53:23:8100900:151 Новгородская область, г Великий Новгород,
пр-кт Мира, д 32Б 65,4 85,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:152 Новгородская область, г Великий Новгород,
пр-кт Мира, д 32Б 5587 3519,2 Здание Уточняемый 53:23:8100900:153 Новгородская область, г Великий
Новгород, ул Зелинского, д 29 3390,4 844 Здание Уточняемый 53:23:8100900:154 Новгородская область, г
Великий Новгород, пр-кт Мира, д 24, корп 1 5055,4 691,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:155 Новгородская
область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27, корп 2 2033,8 485,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:156
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27 36,7 172,2 Здание Уточняемый
53:23:8100900:158 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 1 13857,1 2030,9 Здание

7. Пояснения к карте-плану территории

Уточняемый 53:23:8100900:159 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 4 3368,3 829,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:160 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 3 3315,8 829,5 Здание Уточняемый 53:23:8100900:161 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 5 3364 832,9 Здание Уточняемый 53:23:8100900:162 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30 3374,5 836,1 Здание Уточняемый 53:23:8100900:163 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 6 87 99 Здание Уточняемый 53:23:8100900:164 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 31 4818,7 2028,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:165 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31, корп 2 105,2 133,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:166 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31, корп 2 2199,1 1284,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:168 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31, корп 6 44,5 47,9 Здание Уточняемый 53:23:8100900:169 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 19 13427,9 2045,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:171 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 4 3361,8 828,2 Здание Уточняемый 53:23:8100900:172 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 2 157,1 186,7 Здание Уточняемый 53:23:8100900:173 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 5 3317,8 821 Здание Уточняемый 53:23:8100900:174 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 1 11551,2 1712,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:175 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 3 5686,6 2362,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:176 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 6 54 62,1 Здание Уточняемый 53:23:8100900:177 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 29, корп 3 209,9 232,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:178 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 25 3904,7 518,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:179 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 31 3420,3 838,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:180 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 31, корп 2 2075,2 1270,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:181 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 31, корп 2 107,4 112,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:182 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 22/25 5970 577,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:184 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 27 4120,5 567,9 Здание Уточняемый 53:23:8100900:185 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 3 3361,6 833,5 Здание Уточняемый 53:23:8100900:186 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 2 5511,4 1392,9 Здание Уточняемый 53:23:8100900:187 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 6 1097,8 270,5 Здание Уточняемый 53:23:8100900:188 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 1 4067,8 513,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:189 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 5 3322,9 830,4 Здание Уточняемый 53:23:8100900:190 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 32в 51 65,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:192 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 1 8461,2 2022,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:193 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 5 4729,6 1207,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:194 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 2 2024,8 1239,9 Здание Уточняемый 53:23:8100900:197 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 2 103,5 126,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:199 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 6 171,3 208 Здание Уточняемый 53:23:8100900:200 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 7 283,3 274,6 Здание Уточняемый 53:23:8100900:201 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 28, корп 4 2169,6 521 Здание Уточняемый 53:23:8100900:3773 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 21 165,8 191,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:3893 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 33 14487,2 2074 Здание Уточняемый 53:23:8100900:3894 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Зелинского, д 27, корп 1 14531,5 2119,8 Здание Уточняемый 53:23:8100900:4473 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Попова, д 22 13502,9 1994,3 Здание Уточняемый 53:23:8100900:4667 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 26, корп 4 3364,2 813,2 Здание Уточняемый 53:23:8100900:4829 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 23 4080 672,5 Здание Уточняемый 53:23:8100900:5631 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 30, корп 2 2931,4 717,4 12. Запрошены зем. дела Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН ЗУ Без изменений 53:23:8100900:59 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, 28, 1 97,2 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:67 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, 31, 2 54,9 ЗУ Без изменений 53:23:8100900:125 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, 19 21 Здание Без изменений 53:23:8100900:5133 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Кочетова, д 31 28,8 0 Здание Без изменений 53:23:8100900:3772 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, д 32 170,3 13. ЗУ Без изменений 53:23:8100900:58 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, 28 137,7 – НЕ НАЙДЕН

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Нов. Мельница, сигн, 10.000 м	-	577597.67	2174441.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	(ГГС - 3 класса), Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Юрьево, пир, 7.500 м	-	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС - 2 класса, Астрономическая геодезическая сеть 2 класса	Витка, сигн, 44.000 м	-	588851.51	2183212.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:651 :**

Система координат 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
н1О	-	-	-	578961.00	2177114.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2О	-	-	-	578954.09	2177157.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3О	-	-	-	578942.26	2177155.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4О	-	-	-	578949.17	2177112.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1О	-	-	-	578961.00	2177114.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:651 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 27, корпус 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 53:23:0000000:651 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:140 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	578550.46	2176992.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н60	-	-	-	578538.51	2176990.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н70	-	-	-	578539.43	2176984.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н80	-	-	-	578538.22	2176984.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н90	-	-	-	578540.10	2176972.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н100	-	-	-	578541.19	2176972.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н110	-	-	-	578542.22	2176965.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н120	-	-	-	578541.12	2176965.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н130	-	-	-	578542.91	2176953.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:140 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	578543.95	2176953.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н150	-	-	-	578544.82	2176947.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н160	-	-	-	578556.82	2176949.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н50	-	-	-	578550.46	2176992.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:140 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:141 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	578887.04	2176894.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н180	-	-	-	578887.81	2176895.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н190	-	-	-	578887.71	2176895.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н200	-	-	-	578903.54	2176898.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н210	-	-	-	578903.65	2176897.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н220	-	-	-	578904.26	2176897.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н230	-	-	-	578900.89	2176918.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н240	-	-	-	578894.30	2176917.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н250	-	-	-	578894.76	2176915.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:141 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	578883.99	2176913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н250	-	-	-	578894.76	2176915.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н260	-	-	-	578883.99	2176913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н250	-	-	-	578894.76	2176915.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н260	-	-	-	578883.99	2176913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н250	-	-	-	578894.76	2176915.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н260	-	-	-	578883.99	2176913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н170	-	-	-	578887.04	2176894.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н270	-	-	-	578933.61	2176924.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н280	-	-	-	578929.56	2176949.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:141 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	578919.64	2176947.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н300	-	-	-	578914.65	2176975.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н310	-	-	-	578924.66	2176977.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н280	-	-	-	578929.56	2176949.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н320	-	-	-	578899.60	2176944.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н330	-	-	-	578894.67	2176972.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н310	-	-	-	578924.66	2176977.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н340	-	-	-	578922.59	2176990.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н350	-	-	-	578879.79	2176983.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н360	-	-	-	578890.88	2176917.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:141 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	578894.30	2176917.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н270	-	-	-	578933.61	2176924.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:5606	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 23, корпус 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 53:23:8100900:141 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:142 :**

Система координат 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
н370	-	-	-	578919.28	2177022.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н380	-	-	-	578899.50	2177019.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н390	-	-	-	578900.50	2177013.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н400	-	-	-	578920.30	2177016.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н370	-	-	-	578919.28	2177022.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:5606
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 23, корпус 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 53:23:8100900:142 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :**

Система координат 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
н41О	-	-	-	578445.79	2177172.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н42О	-	-	-	578434.07	2177171.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н43О	-	-	-	578434.92	2177165.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н44О	-	-	-	578433.81	2177165.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н45О	-	-	-	578435.75	2177153.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н46О	-	-	-	578436.78	2177153.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н47О	-	-	-	578438.14	2177145.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н48О	-	-	-	578436.94	2177145.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н49О	-	-	-	578438.93	2177133.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	578439.99	2177133.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н510	-	-	-	578441.25	2177125.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н520	-	-	-	578440.15	2177125.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н530	-	-	-	578442.06	2177113.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н540	-	-	-	578443.15	2177113.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н550	-	-	-	578444.41	2177105.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н560	-	-	-	578443.28	2177105.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н570	-	-	-	578445.21	2177093.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н580	-	-	-	578446.37	2177093.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н590	-	-	-	578447.45	2177086.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	578446.33	2177085.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н610	-	-	-	578448.14	2177073.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н620	-	-	-	578449.19	2177074.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н630	-	-	-	578450.42	2177066.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н640	-	-	-	578449.22	2177066.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н650	-	-	-	578451.13	2177054.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н660	-	-	-	578452.23	2177054.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н670	-	-	-	578453.39	2177046.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н680	-	-	-	578452.29	2177046.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н690	-	-	-	578453.95	2177034.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	578455.23	2177034.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н710	-	-	-	578456.16	2177028.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н720	-	-	-	578467.84	2177030.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н410	-	-	-	578445.79	2177172.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н730	-	-	-	578481.34	2177177.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н740	-	-	-	578479.50	2177189.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н750	-	-	-	578473.80	2177188.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н760	-	-	-	578473.61	2177189.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н770	-	-	-	578450.14	2177186.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н780	-	-	-	578450.30	2177185.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	578444.41	2177184.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н800	-	-	-	578446.41	2177172.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н730	-	-	-	578481.34	2177177.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:143 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:56	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 14/32	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:143 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :**

Система координат 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
н810	-	-	-	578333.46	2177094.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н820	-	-	-	578334.39	2177099.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н830	-	-	-	578333.47	2177106.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н840	-	-	-	578338.94	2177107.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н850	-	-	-	578338.85	2177108.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н860	-	-	-	578338.54	2177108.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н870	-	-	-	578337.75	2177113.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н880	-	-	-	578338.02	2177113.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н890	-	-	-	578336.80	2177121.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	578336.54	2177121.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н910	-	-	-	578336.29	2177123.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н920	-	-	-	578336.52	2177123.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н930	-	-	-	578336.11	2177125.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н940	-	-	-	578335.75	2177125.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н950	-	-	-	578335.54	2177127.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н960	-	-	-	578335.83	2177127.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н970	-	-	-	578335.80	2177127.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н980	-	-	-	578337.89	2177128.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н990	-	-	-	578337.43	2177131.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	578337.16	2177131.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н101О	-	-	-	578337.02	2177132.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н102О	-	-	-	578339.45	2177133.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н103О	-	-	-	578338.40	2177140.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н104О	-	-	-	578298.08	2177134.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н105О	-	-	-	578298.76	2177129.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н106О	-	-	-	578299.00	2177129.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н107О	-	-	-	578299.16	2177128.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н108О	-	-	-	578296.72	2177127.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н109О	-	-	-	578296.81	2177127.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

Система координат 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
н1100	-	-	-	578297.33	2177127.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1110	-	-	-	578297.98	2177122.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1120	-	-	-	578297.49	2177122.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1130	-	-	-	578297.56	2177122.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1140	-	-	-	578302.30	2177122.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1150	-	-	-	578302.35	2177122.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1160	-	-	-	578302.10	2177122.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1170	-	-	-	578302.13	2177121.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1180	-	-	-	578303.13	2177121.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1190	-	-	-	578303.74	2177121.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	578304.62	2177121.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1210	-	-	-	578305.77	2177120.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1220	-	-	-	578306.29	2177120.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1230	-	-	-	578307.04	2177120.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1240	-	-	-	578306.98	2177121.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1250	-	-	-	578306.72	2177121.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1260	-	-	-	578306.48	2177123.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1270	-	-	-	578327.45	2177126.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1280	-	-	-	578328.07	2177122.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1290	-	-	-	578316.92	2177120.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	578316.39	2177115.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1310	-	-	-	578319.07	2177097.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1320	-	-	-	578321.43	2177092.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н810	-	-	-	578333.46	2177094.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 32а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:145 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:146 :**

Система координат 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
н1330	-	-	-	579005.62	2177210.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1340	-	-	-	579001.84	2177231.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1350	-	-	-	578989.59	2177229.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1360	-	-	-	578993.52	2177208.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1330	-	-	-	579005.62	2177210.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 25, корпус 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 53:23:8100900:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:147 :**

Система координат 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
н1370	-	-	-	578519.66	2176937.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1380	-	-	-	578507.86	2176936.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1390	-	-	-	578508.77	2176930.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1400	-	-	-	578507.57	2176930.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1410	-	-	-	578509.49	2176918.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1420	-	-	-	578510.58	2176918.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1430	-	-	-	578511.73	2176910.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1440	-	-	-	578510.63	2176910.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1450	-	-	-	578512.49	2176898.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	578513.63	2176898.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1470	-	-	-	578514.57	2176892.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1480	-	-	-	578526.41	2176894.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1370	-	-	-	578519.66	2176937.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:147 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:148 :**

Система координат 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
н1490	-	-	-	578553.00	2177038.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1500	-	-	-	578551.11	2177050.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1510	-	-	-	578562.90	2177052.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1520	-	-	-	578560.85	2177065.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1530	-	-	-	578549.00	2177063.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1540	-	-	-	578546.26	2177081.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1550	-	-	-	578558.05	2177083.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1560	-	-	-	578556.15	2177095.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1570	-	-	-	578544.16	2177094.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:148 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	-	-	-	578542.24	2177105.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1590	-	-	-	578523.14	2177102.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1600	-	-	-	578525.32	2177089.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1610	-	-	-	578537.40	2177091.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1620	-	-	-	578539.44	2177077.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1630	-	-	-	578527.51	2177075.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1640	-	-	-	578529.57	2177062.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1650	-	-	-	578541.55	2177064.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1660	-	-	-	578543.71	2177051.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1670	-	-	-	578531.71	2177049.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:148 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	578533.82	2177036.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
n149O	-	-	-	578553.00	2177038.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 16, корпус 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 53:23:8100900:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:149 :**

Система координат 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
н1690	-	-	-	578511.59	2176989.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1700	-	-	-	578504.88	2177033.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1710	-	-	-	578493.04	2177031.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1720	-	-	-	578493.95	2177025.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1730	-	-	-	578492.75	2177025.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1740	-	-	-	578494.67	2177013.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1750	-	-	-	578495.77	2177013.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1760	-	-	-	578496.97	2177005.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1770	-	-	-	578495.88	2177005.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:149 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	578497.74	2176993.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1790	-	-	-	578498.83	2176993.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1800	-	-	-	578499.70	2176987.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1690	-	-	-	578511.59	2176989.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 16, корпус 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 53:23:8100900:149 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:150 :**

Система координат 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
н1810	-	-	-	578486.35	2176937.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1820	-	-	-	578487.80	2176937.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1830	-	-	-	578486.09	2176948.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1840	-	-	-	578486.58	2176948.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1850	-	-	-	578483.49	2176967.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1860	-	-	-	578483.11	2176967.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1870	-	-	-	578481.48	2176978.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1880	-	-	-	578479.96	2176978.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1890	-	-	-	578479.53	2176981.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:150 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	578470.07	2176979.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1910	-	-	-	578471.14	2176972.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1920	-	-	-	578464.58	2176971.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1930	-	-	-	578470.01	2176937.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1940	-	-	-	578474.73	2176938.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1950	-	-	-	578475.30	2176935.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1960	-	-	-	578476.71	2176935.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1970	-	-	-	578477.27	2176932.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1980	-	-	-	578486.82	2176934.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1810	-	-	-	578486.35	2176937.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:151 :**

Система координат 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
н1990	-	-	-	578422.91	2176905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2000	-	-	-	578421.96	2176911.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2010	-	-	-	578408.68	2176909.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2020	-	-	-	578409.60	2176903.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1990	-	-	-	578422.91	2176905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 32Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:151 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :**

Система координат 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
н2030	-	-	-	578394.85	2176875.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2040	-	-	-	578392.70	2176888.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2050	-	-	-	578382.27	2176886.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2060	-	-	-	578380.50	2176898.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2070	-	-	-	578390.95	2176899.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2080	-	-	-	578388.89	2176912.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2090	-	-	-	578379.62	2176911.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2100	-	-	-	578377.03	2176927.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2110	-	-	-	578388.03	2176929.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	578387.20	2176934.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2130	-	-	-	578388.88	2176934.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2140	-	-	-	578388.31	2176938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2150	-	-	-	578386.59	2176938.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2160	-	-	-	578383.28	2176959.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2170	-	-	-	578402.39	2176962.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2180	-	-	-	578404.08	2176951.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2190	-	-	-	578393.72	2176950.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2200	-	-	-	578395.78	2176937.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2210	-	-	-	578420.39	2176941.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	-	-	-	578418.50	2176954.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2230	-	-	-	578407.94	2176952.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2240	-	-	-	578406.29	2176963.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2250	-	-	-	578416.78	2176964.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2260	-	-	-	578414.69	2176977.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2270	-	-	-	578387.62	2176973.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2280	-	-	-	578386.73	2176979.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2290	-	-	-	578376.26	2176978.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2300	-	-	-	578374.79	2176989.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2310	-	-	-	578385.15	2176990.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	578383.16	2177003.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2330	-	-	-	578358.54	2176999.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2340	-	-	-	578360.69	2176986.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2350	-	-	-	578371.05	2176988.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2360	-	-	-	578372.69	2176977.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2370	-	-	-	578362.07	2176975.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2380	-	-	-	578364.22	2176963.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2390	-	-	-	578375.84	2176964.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2400	-	-	-	578378.54	2176947.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2410	-	-	-	578365.83	2176945.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	-	-	-	578370.47	2176915.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2430	-	-	-	578350.88	2176912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2440	-	-	-	578349.08	2176923.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2450	-	-	-	578359.33	2176925.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2460	-	-	-	578357.58	2176938.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2470	-	-	-	578333.11	2176934.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2480	-	-	-	578335.09	2176921.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2490	-	-	-	578345.54	2176923.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2500	-	-	-	578347.29	2176912.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2510	-	-	-	578336.84	2176910.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	578338.72	2176897.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н253О	-	-	-	578365.43	2176902.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н254О	-	-	-	578366.34	2176896.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н255О	-	-	-	578376.68	2176897.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н256О	-	-	-	578378.43	2176886.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н257О	-	-	-	578368.21	2176884.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н258О	-	-	-	578370.03	2176872.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н203О	-	-	-	578394.85	2176875.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 32Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:153 :**

Система координат 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
н2590	-	-	-	579027.88	2177049.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2600	-	-	-	579025.85	2177061.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2610	-	-	-	578957.66	2177050.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2620	-	-	-	578959.60	2177037.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2590	-	-	-	579027.88	2177049.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :**

Система координат 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
н2630	-	-	-	578960.19	2177254.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2640	-	-	-	578958.11	2177266.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2650	-	-	-	578939.64	2177263.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2660	-	-	-	578938.65	2177271.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2670	-	-	-	578933.70	2177270.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2680	-	-	-	578934.20	2177267.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2690	-	-	-	578925.06	2177265.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2700	-	-	-	578926.94	2177253.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2710	-	-	-	578928.72	2177253.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	-	-	-	578930.76	2177241.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2730	-	-	-	578931.25	2177241.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2740	-	-	-	578931.02	2177242.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2750	-	-	-	578936.57	2177243.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2760	-	-	-	578936.81	2177242.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2770	-	-	-	578937.30	2177242.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2780	-	-	-	578937.06	2177243.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2790	-	-	-	578942.45	2177244.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2800	-	-	-	578942.69	2177243.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2810	-	-	-	578943.18	2177243.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	-	-	-	578942.94	2177244.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2830	-	-	-	578945.51	2177245.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2840	-	-	-	578945.85	2177243.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2850	-	-	-	578946.34	2177243.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2860	-	-	-	578946.00	2177245.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2870	-	-	-	578949.98	2177246.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2880	-	-	-	578950.32	2177244.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2890	-	-	-	578950.81	2177244.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2900	-	-	-	578950.47	2177246.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2910	-	-	-	578952.77	2177246.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	578953.01	2177245.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2930	-	-	-	578953.51	2177245.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2940	-	-	-	578953.26	2177246.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2950	-	-	-	578959.31	2177247.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2960	-	-	-	578959.55	2177246.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2970	-	-	-	578960.03	2177246.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2980	-	-	-	578958.88	2177253.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2630	-	-	-	578960.19	2177254.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 24, корпус 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 53:23:8100900:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:155 :**

Система координат 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
н2990	-	-	-	579012.39	2177146.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3000	-	-	-	579010.05	2177158.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3010	-	-	-	578970.28	2177150.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3020	-	-	-	578972.74	2177138.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н2990	-	-	-	579012.39	2177146.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 27, корпус 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 53:23:8100900:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:156 :**

Система координат 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
676	-	-	-	579070.70	2177031.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н303О	-	-	-	579068.57	2177045.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
674	-	-	-	579056.52	2177043.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
675	-	-	-	579058.65	2177029.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
676	-	-	-	579070.70	2177031.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:158 :**

Система координат 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
н3040	-	-	-	578507.04	2177168.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3050	-	-	-	578642.62	2177189.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3060	-	-	-	578640.81	2177201.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3070	-	-	-	578635.05	2177200.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3080	-	-	-	578634.89	2177201.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3090	-	-	-	578622.85	2177199.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3100	-	-	-	578622.99	2177198.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3110	-	-	-	578612.71	2177197.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3120	-	-	-	578612.54	2177198.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:158 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	578600.31	2177196.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3140	-	-	-	578600.50	2177195.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3150	-	-	-	578590.13	2177193.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3160	-	-	-	578589.93	2177194.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3170	-	-	-	578577.94	2177192.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3180	-	-	-	578578.08	2177191.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3190	-	-	-	578567.76	2177190.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3200	-	-	-	578567.58	2177191.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3210	-	-	-	578555.49	2177189.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3220	-	-	-	578555.63	2177188.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:158 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	578545.35	2177186.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н324О	-	-	-	578545.17	2177187.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н325О	-	-	-	578533.10	2177186.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н326О	-	-	-	578533.28	2177184.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н327О	-	-	-	578522.97	2177183.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н328О	-	-	-	578522.84	2177184.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н329О	-	-	-	578510.84	2177182.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н330О	-	-	-	578510.98	2177181.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н331О	-	-	-	578505.24	2177180.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н304О	-	-	-	578507.04	2177168.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:158 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	-	-	-	578664.96	2177204.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3330	-	-	-	578663.23	2177216.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3340	-	-	-	578657.33	2177215.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3350	-	-	-	578657.14	2177217.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3360	-	-	-	578644.73	2177215.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3370	-	-	-	578644.92	2177214.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3380	-	-	-	578639.48	2177213.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3390	-	-	-	578641.16	2177201.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3320	-	-	-	578664.96	2177204.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, корпус 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 53:23:8100900:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:159 :**

Система координат 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
н3400	-	-	-	578666.44	2177056.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3410	-	-	-	578664.51	2177068.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3420	-	-	-	578596.23	2177057.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3430	-	-	-	578598.13	2177045.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3400	-	-	-	578666.44	2177056.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, 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 53:23:8100900:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:160 :**

Система координат 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
н3440	-	-	-	578659.64	2177100.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3450	-	-	-	578657.58	2177112.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3460	-	-	-	578589.07	2177101.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3470	-	-	-	578591.14	2177089.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3440	-	-	-	578659.64	2177100.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, корпус 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 53:23:8100900:160 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:161 :**

Система координат 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
н3480	-	-	-	578673.25	2177011.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3490	-	-	-	578671.49	2177023.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3500	-	-	-	578603.07	2177013.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3510	-	-	-	578604.97	2177001.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3480	-	-	-	578673.25	2177011.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:161 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:162 :**

Система координат 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
н3520	-	-	-	578678.65	2177179.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3530	-	-	-	578666.60	2177177.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3540	-	-	-	578676.88	2177109.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3550	-	-	-	578688.77	2177111.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3520	-	-	-	578678.65	2177179.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:162 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:163 :**

Система координат 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
н3560	-	-	-	578577.85	2177142.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3570	-	-	-	578572.13	2177141.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3580	-	-	-	578574.76	2177125.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3590	-	-	-	578580.46	2177125.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3560	-	-	-	578577.85	2177142.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, корпус 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 53:23:8100900:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:164 :**

Система координат 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
н3600	-	-	-	578386.12	2176711.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3610	-	-	-	578423.72	2176717.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3620	-	-	-	578421.47	2176731.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3630	-	-	-	578432.69	2176733.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3640	-	-	-	578433.05	2176731.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3650	-	-	-	578447.27	2176733.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3660	-	-	-	578444.50	2176751.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3670	-	-	-	578419.27	2176748.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3680	-	-	-	578418.36	2176753.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:164 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	-	-	-	578429.03	2176755.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3700	-	-	-	578428.44	2176759.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3710	-	-	-	578423.57	2176758.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3720	-	-	-	578421.11	2176774.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3730	-	-	-	578408.48	2176772.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3740	-	-	-	578408.77	2176771.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3750	-	-	-	578386.58	2176767.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3760	-	-	-	578386.28	2176769.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3770	-	-	-	578385.77	2176769.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3780	-	-	-	578388.96	2176749.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:164 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	578414.64	2176753.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3800	-	-	-	578415.57	2176747.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3670	-	-	-	578419.27	2176748.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3810	-	-	-	578406.59	2176746.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3820	-	-	-	578408.88	2176732.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3830	-	-	-	578397.87	2176730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3840	-	-	-	578397.41	2176732.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3850	-	-	-	578383.09	2176730.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3600	-	-	-	578386.12	2176711.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:164 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:165 :**

Система координат 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
н3860	-	-	-	578608.40	2176797.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3870	-	-	-	578606.78	2176808.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3880	-	-	-	578594.19	2176806.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3890	-	-	-	578595.84	2176796.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3860	-	-	-	578608.40	2176797.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 31, корпус 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 53:23:8100900:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:166 :**

Система координат 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
н3900	-	-	-	578586.47	2176809.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3910	-	-	-	578584.76	2176821.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3920	-	-	-	578596.67	2176822.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3930	-	-	-	578594.83	2176836.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3940	-	-	-	578582.67	2176834.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3950	-	-	-	578580.17	2176851.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3960	-	-	-	578592.06	2176852.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3970	-	-	-	578590.00	2176865.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3980	-	-	-	578578.14	2176864.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:166 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	-	-	578576.35	2176875.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н400О	-	-	-	578557.20	2176873.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н401О	-	-	-	578559.36	2176859.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н402О	-	-	-	578571.37	2176861.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н403О	-	-	-	578573.59	2176848.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н404О	-	-	-	578561.56	2176846.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н405О	-	-	-	578563.44	2176833.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н406О	-	-	-	578575.36	2176834.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н407О	-	-	-	578577.38	2176821.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н408О	-	-	-	578565.43	2176819.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:166 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	-	-	-	578567.45	2176806.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н3900	-	-	-	578586.47	2176809.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 31, корпус 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 53:23:8100900:166 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:168 :**

Система координат 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	-	-	-	578430.85	2176770.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4110	-	-	-	578430.01	2176775.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4120	-	-	-	578421.24	2176774.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4130	-	-	-	578422.14	2176768.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4100	-	-	-	578430.85	2176770.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 31, корпус б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :**

Система координат 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
н4140	-	-	-	578978.14	2176797.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4150	-	-	-	579093.89	2176817.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4160	-	-	-	579091.73	2176830.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4170	-	-	-	579084.53	2176829.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4180	-	-	-	579084.66	2176828.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4190	-	-	-	579075.49	2176826.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4200	-	-	-	579075.30	2176827.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4210	-	-	-	579061.46	2176825.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4220	-	-	-	579061.61	2176824.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4230	-	-	-	579052.56	2176822.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4240	-	-	-	579052.38	2176823.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4250	-	-	-	579038.44	2176821.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4260	-	-	-	579038.54	2176820.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4270	-	-	-	579029.54	2176818.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4280	-	-	-	579029.36	2176819.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4290	-	-	-	579015.45	2176817.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4300	-	-	-	579015.59	2176816.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4310	-	-	-	579006.37	2176814.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4320	-	-	-	579006.19	2176815.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	-	-	-	578992.18	2176813.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н434О	-	-	-	578992.28	2176812.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н435О	-	-	-	578983.24	2176810.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н436О	-	-	-	578983.09	2176811.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н437О	-	-	-	578975.91	2176810.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н414О	-	-	-	578978.14	2176797.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н438О	-	-	-	578975.46	2176810.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н439О	-	-	-	578974.28	2176817.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н440О	-	-	-	578973.45	2176817.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н441О	-	-	-	578971.90	2176826.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	578972.88	2176826.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4430	-	-	-	578970.50	2176840.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4440	-	-	-	578969.66	2176840.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4450	-	-	-	578968.23	2176849.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4460	-	-	-	578969.21	2176849.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4470	-	-	-	578967.91	2176857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4480	-	-	-	578967.54	2176857.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4490	-	-	-	578967.66	2176856.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4500	-	-	-	578955.37	2176854.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4510	-	-	-	578963.05	2176808.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	578975.46	2176810.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, 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 53:23:8100900:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:171 :**

Система координат 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
н4520	-	-	-	578702.93	2176854.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4530	-	-	-	578701.39	2176866.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4540	-	-	-	578633.17	2176855.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4550	-	-	-	578634.81	2176843.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4520	-	-	-	578702.93	2176854.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, 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 53:23:8100900:171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:172 :**

Система координат 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
н4560	-	-	-	578705.38	2176828.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4570	-	-	-	578703.51	2176841.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4580	-	-	-	578688.52	2176838.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4590	-	-	-	578690.57	2176826.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4560	-	-	-	578705.38	2176828.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 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 53:23:8100900:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:173 :**

Система координат 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
н4600	-	-	-	578627.43	2176846.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4610	-	-	-	578615.51	2176844.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4620	-	-	-	578625.74	2176776.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4630	-	-	-	578637.32	2176777.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4600	-	-	-	578627.43	2176846.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :**

Система координат 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
н4640	-	-	-	578709.31	2176771.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4650	-	-	-	578714.65	2176772.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4660	-	-	-	578714.81	2176771.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4670	-	-	-	578715.31	2176771.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4680	-	-	-	578714.04	2176779.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4690	-	-	-	578713.02	2176779.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4700	-	-	-	578711.74	2176788.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4710	-	-	-	578712.78	2176788.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4720	-	-	-	578711.70	2176796.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н473О	-	-	-	578698.97	2176794.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н474О	-	-	-	578699.02	2176793.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н475О	-	-	-	578700.56	2176794.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н476О	-	-	-	578700.89	2176791.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н477О	-	-	-	578699.40	2176791.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н478О	-	-	-	578702.44	2176770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н464О	-	-	-	578709.31	2176771.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н479О	-	-	-	578701.20	2176770.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н480О	-	-	-	578694.16	2176769.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н481О	-	-	-	578694.31	2176768.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	578684.84	2176767.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4830	-	-	-	578684.68	2176768.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4840	-	-	-	578670.93	2176766.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4850	-	-	-	578671.09	2176765.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4860	-	-	-	578661.59	2176764.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4870	-	-	-	578661.46	2176764.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4880	-	-	-	578647.92	2176762.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4890	-	-	-	578648.05	2176761.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4900	-	-	-	578638.55	2176760.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4910	-	-	-	578638.39	2176761.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	-	-	-	578624.47	2176759.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4930	-	-	-	578624.68	2176757.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4940	-	-	-	578615.62	2176756.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4950	-	-	-	578615.46	2176757.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4960	-	-	-	578601.57	2176755.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4970	-	-	-	578601.68	2176754.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4980	-	-	-	578592.35	2176753.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4990	-	-	-	578592.20	2176754.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5000	-	-	-	578583.90	2176752.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5010	-	-	-	578583.96	2176752.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	-	-	-	578585.17	2176752.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н503О	-	-	-	578586.15	2176746.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н504О	-	-	-	578584.95	2176746.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н505О	-	-	-	578585.01	2176746.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н506О	-	-	-	578586.21	2176746.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н507О	-	-	-	578587.11	2176740.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н508О	-	-	-	578608.61	2176743.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н509О	-	-	-	578608.40	2176745.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н510О	-	-	-	578610.80	2176745.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н511О	-	-	-	578611.04	2176743.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	578611.37	2176744.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5130	-	-	-	578611.14	2176745.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5140	-	-	-	578613.59	2176745.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5150	-	-	-	578613.82	2176744.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5160	-	-	-	578631.80	2176747.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5170	-	-	-	578631.62	2176748.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5180	-	-	-	578635.69	2176749.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5190	-	-	-	578635.94	2176747.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5200	-	-	-	578653.95	2176750.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5210	-	-	-	578653.75	2176752.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	-	-	-	578656.07	2176752.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5230	-	-	-	578656.28	2176751.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5240	-	-	-	578656.77	2176751.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5250	-	-	-	578656.57	2176752.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5260	-	-	-	578658.83	2176753.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5270	-	-	-	578659.08	2176751.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5280	-	-	-	578679.70	2176755.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5290	-	-	-	578679.42	2176756.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5300	-	-	-	578681.99	2176757.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5310	-	-	-	578682.28	2176755.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	-	-	-	578699.89	2176758.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5330	-	-	-	578699.97	2176757.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5340	-	-	-	578703.08	2176758.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н4790	-	-	-	578701.20	2176770.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 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 53:23:8100900:174 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:175 :**

Система координат 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
н5350	-	-	-	578727.28	2176925.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5360	-	-	-	578716.83	2176923.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5350	-	-	-	578727.28	2176925.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5370	-	-	-	578723.17	2176949.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5380	-	-	-	578712.88	2176947.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5390	-	-	-	578717.68	2176919.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5400	-	-	-	578698.46	2176915.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5410	-	-	-	578693.66	2176944.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5370	-	-	-	578723.17	2176949.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:175 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	-	-	-	578720.85	2176962.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5430	-	-	-	578678.00	2176955.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5440	-	-	-	578689.39	2176888.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5450	-	-	-	578732.34	2176896.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5350	-	-	-	578727.28	2176925.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:5607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:175 :

№ 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 53:23:8100900:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:176 :**

Система координат 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
н5460	-	-	-	578641.38	2176871.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5470	-	-	-	578640.48	2176877.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5480	-	-	-	578630.17	2176875.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5490	-	-	-	578631.14	2176869.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5460	-	-	-	578641.38	2176871.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 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 53:23:8100900:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:177 :**

Система координат 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
н5500	-	-	-	578673.32	2176884.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5510	-	-	-	578669.10	2176884.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5520	-	-	-	578668.73	2176885.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5530	-	-	-	578666.27	2176885.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5540	-	-	-	578666.79	2176882.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5550	-	-	-	578647.12	2176878.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5560	-	-	-	578648.46	2176871.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5570	-	-	-	578668.23	2176874.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5580	-	-	-	578668.69	2176872.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:177 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559О	-	-	-	578671.72	2176872.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н560О	-	-	-	578671.26	2176875.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н561О	-	-	-	578674.88	2176875.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н550О	-	-	-	578673.32	2176884.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:5607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 29, корпус 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 53:23:8100900:177 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :**

Система координат 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
н5620	-	-	-	578847.08	2176834.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5630	-	-	-	578848.18	2176834.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5640	-	-	-	578848.12	2176835.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5650	-	-	-	578846.98	2176835.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5660	-	-	-	578846.08	2176840.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5670	-	-	-	578847.32	2176840.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5680	-	-	-	578847.25	2176841.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5690	-	-	-	578845.96	2176841.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5700	-	-	-	578845.06	2176847.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	578846.43	2176847.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н572О	-	-	-	578846.32	2176848.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н573О	-	-	-	578837.29	2176846.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н574О	-	-	-	578837.02	2176848.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н575О	-	-	-	578820.08	2176845.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н576О	-	-	-	578819.86	2176847.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н577О	-	-	-	578819.22	2176847.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н578О	-	-	-	578819.42	2176845.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н579О	-	-	-	578813.65	2176844.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н580О	-	-	-	578813.44	2176846.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	-	578812.75	2176846.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н582О	-	-	-	578814.48	2176835.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н583О	-	-	-	578815.92	2176835.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н584О	-	-	-	578816.76	2176829.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н585О	-	-	-	578815.27	2176829.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н586О	-	-	-	578815.36	2176829.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н587О	-	-	-	578830.58	2176831.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н588О	-	-	-	578831.05	2176828.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н589О	-	-	-	578831.81	2176828.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н590О	-	-	-	578831.65	2176829.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н591О	-	-	-	578837.12	2176830.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н592О	-	-	-	578837.30	2176829.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н593О	-	-	-	578838.01	2176829.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н594О	-	-	-	578837.86	2176830.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н595О	-	-	-	578847.43	2176832.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н562О	-	-	-	578847.08	2176834.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:54	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:178 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:179 :**

Система координат 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
н5960	-	-	-	579037.64	2176988.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5970	-	-	-	579035.73	2177000.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5980	-	-	-	578967.48	2176989.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5990	-	-	-	578969.45	2176977.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н5960	-	-	-	579037.64	2176988.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:179 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:180 :**

Система координат 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
н600О	-	-	-	579004.10	2176882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н601О	-	-	-	579002.13	2176894.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н602О	-	-	-	579014.18	2176896.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н603О	-	-	-	579012.00	2176909.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н604О	-	-	-	579000.05	2176907.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н605О	-	-	-	578997.52	2176924.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н606О	-	-	-	579009.49	2176926.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н607О	-	-	-	579007.57	2176939.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н608О	-	-	-	578995.48	2176937.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:180 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	-	-	-	578993.78	2176949.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н610О	-	-	-	578974.59	2176946.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н611О	-	-	-	578976.65	2176933.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н612О	-	-	-	578988.79	2176935.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н613О	-	-	-	578991.03	2176921.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н614О	-	-	-	578978.92	2176919.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н615О	-	-	-	578981.09	2176906.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н616О	-	-	-	578993.11	2176908.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н617О	-	-	-	578995.20	2176894.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н618О	-	-	-	578983.18	2176892.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:180 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	-	-	-	578985.06	2176879.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6000	-	-	-	579004.10	2176882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:180 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 31, корпус 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 53:23:8100900:180 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:181 :**

Система координат 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
н6200	-	-	-	579042.67	2176872.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6210	-	-	-	579041.42	2176882.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6220	-	-	-	579030.57	2176881.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6230	-	-	-	579030.60	2176881.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6240	-	-	-	579030.92	2176881.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6250	-	-	-	579031.92	2176871.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6200	-	-	-	579042.67	2176872.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:181 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 31, корпус 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 53:23:8100900:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:182 :**

Система координат 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
н6260	-	-	-	578996.84	2177251.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6270	-	-	-	578997.36	2177251.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6280	-	-	-	578997.16	2177253.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6290	-	-	-	579002.67	2177254.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6300	-	-	-	579002.90	2177252.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6310	-	-	-	579003.34	2177252.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6320	-	-	-	579003.11	2177254.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6330	-	-	-	579008.64	2177255.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6340	-	-	-	579008.87	2177253.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:182 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	579009.31	2177253.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6360	-	-	-	579009.08	2177255.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6370	-	-	-	579011.60	2177255.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6380	-	-	-	579011.92	2177253.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6390	-	-	-	579016.99	2177254.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6400	-	-	-	579016.69	2177256.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6410	-	-	-	579019.45	2177256.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6420	-	-	-	579019.69	2177255.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6430	-	-	-	579020.13	2177255.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6440	-	-	-	579019.90	2177256.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:182 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	579025.55	2177257.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6460	-	-	-	579025.79	2177256.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6470	-	-	-	579026.28	2177256.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6480	-	-	-	579024.91	2177264.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6490	-	-	-	579026.33	2177264.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6500	-	-	-	579024.06	2177277.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6510	-	-	-	579005.26	2177273.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6520	-	-	-	579005.66	2177271.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6530	-	-	-	578992.44	2177269.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6540	-	-	-	578993.37	2177263.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:182 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	-	-	-	578995.03	2177263.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6560	-	-	-	578996.60	2177253.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6260	-	-	-	578996.84	2177251.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:182 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:83	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 22/25	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:182 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :**

Система координат 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
н6570	-	-	-	578789.19	2176809.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6580	-	-	-	578789.12	2176810.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6590	-	-	-	578788.64	2176810.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6600	-	-	-	578788.04	2176815.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6610	-	-	-	578788.54	2176815.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6620	-	-	-	578788.43	2176816.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6630	-	-	-	578784.75	2176815.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6640	-	-	-	578782.58	2176829.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6650	-	-	-	578781.99	2176829.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н666О	-	-	-	578782.65	2176825.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н667О	-	-	-	578777.07	2176824.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н668О	-	-	-	578776.44	2176828.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н669О	-	-	-	578775.84	2176828.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н670О	-	-	-	578776.42	2176824.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н671О	-	-	-	578771.19	2176823.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н672О	-	-	-	578770.53	2176828.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н673О	-	-	-	578769.81	2176827.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н674О	-	-	-	578770.47	2176823.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н675О	-	-	-	578768.02	2176823.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :

Система координат 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
н6760	-	-	-	578767.85	2176824.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6770	-	-	-	578762.73	2176824.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6780	-	-	-	578762.92	2176822.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6790	-	-	-	578760.08	2176821.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6800	-	-	-	578759.52	2176825.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6810	-	-	-	578758.84	2176825.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6820	-	-	-	578759.44	2176821.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6830	-	-	-	578754.48	2176821.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6840	-	-	-	578753.84	2176825.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6850	-	-	-	578753.09	2176824.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н686О	-	-	-	578754.67	2176814.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н687О	-	-	-	578753.53	2176814.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н688О	-	-	-	578755.13	2176803.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н689О	-	-	-	578773.80	2176806.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н690О	-	-	-	578773.68	2176807.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н657О	-	-	-	578789.19	2176809.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:185 :**

Система координат 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
н691О	-	-	-	578857.41	2177164.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н692О	-	-	-	578845.49	2177162.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н693О	-	-	-	578856.38	2177094.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н694О	-	-	-	578868.30	2177095.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н691О	-	-	-	578857.41	2177164.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 26, корпус 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 53:23:8100900:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:186 :**

Система координат 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
н6950	-	-	-	578975.16	2177209.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6960	-	-	-	578860.93	2177191.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6970	-	-	-	578863.15	2177179.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6980	-	-	-	578977.01	2177197.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н6950	-	-	-	578975.16	2177209.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 26, корпус 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 53:23:8100900:186 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:187 :**

Система координат 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
н699О	-	-	-	578875.94	2177051.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н700О	-	-	-	578872.01	2177073.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н701О	-	-	-	578860.36	2177071.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н702О	-	-	-	578863.81	2177049.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н699О	-	-	-	578875.94	2177051.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 26, корпус 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 53:23:8100900:187 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :**

Система координат 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
н703О	-	-	-	578864.62	2177233.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н704О	-	-	-	578870.06	2177233.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н705О	-	-	-	578870.28	2177232.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н706О	-	-	-	578870.83	2177232.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н707О	-	-	-	578870.66	2177233.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н708О	-	-	-	578876.13	2177234.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н709О	-	-	-	578876.31	2177233.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н710О	-	-	-	578876.83	2177233.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н711О	-	-	-	578876.64	2177234.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7120	-	-	-	578879.09	2177235.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7130	-	-	-	578879.28	2177234.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7140	-	-	-	578879.95	2177234.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7150	-	-	-	578879.80	2177235.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7160	-	-	-	578883.56	2177235.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7170	-	-	-	578883.72	2177234.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7180	-	-	-	578884.39	2177234.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7190	-	-	-	578884.16	2177236.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7200	-	-	-	578886.73	2177237.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7210	-	-	-	578886.93	2177235.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7220	-	-	-	578887.54	2177235.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7230	-	-	-	578887.31	2177237.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7240	-	-	-	578892.77	2177238.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7250	-	-	-	578893.02	2177236.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7260	-	-	-	578893.57	2177236.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7270	-	-	-	578892.38	2177244.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7280	-	-	-	578893.59	2177244.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7290	-	-	-	578891.77	2177254.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7300	-	-	-	578860.17	2177249.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7310	-	-	-	578860.25	2177248.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	-	-	-	578861.61	2177248.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н733О	-	-	-	578862.40	2177243.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н734О	-	-	-	578861.07	2177243.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н735О	-	-	-	578861.16	2177242.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н736О	-	-	-	578862.50	2177242.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н737О	-	-	-	578864.11	2177231.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н738О	-	-	-	578864.81	2177231.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н703О	-	-	-	578864.62	2177233.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 2б, корпус 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 53:23:8100900:188 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:189 :**

Система координат 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
н7390	-	-	-	578945.72	2177050.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7400	-	-	-	578943.41	2177062.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7410	-	-	-	578875.79	2177050.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7420	-	-	-	578878.00	2177038.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7390	-	-	-	578945.72	2177050.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 26, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:189 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:190 :**

Система координат 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
н7430	-	-	-	578354.35	2177081.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7440	-	-	-	578344.25	2177079.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7450	-	-	-	578345.16	2177073.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7460	-	-	-	578355.26	2177074.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7430	-	-	-	578354.35	2177081.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 32в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:190 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:192 :**

Система координат 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
н7470	-	-	-	578842.95	2177220.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7480	-	-	-	578840.94	2177232.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7490	-	-	-	578677.48	2177207.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7500	-	-	-	578679.44	2177195.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7470	-	-	-	578842.95	2177220.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 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 53:23:8100900:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:193 :**

Система координат 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
н7510	-	-	-	578822.18	2176998.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7520	-	-	-	578820.09	2177010.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7530	-	-	-	578723.79	2176994.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7540	-	-	-	578726.18	2176982.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7510	-	-	-	578822.18	2176998.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:193 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:194 :**

Система координат 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
н7550	-	-	-	578791.05	2177108.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7560	-	-	-	578803.28	2177110.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7570	-	-	-	578801.29	2177122.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7580	-	-	-	578789.21	2177120.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7590	-	-	-	578786.46	2177136.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7600	-	-	-	578798.54	2177138.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7610	-	-	-	578796.76	2177150.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7620	-	-	-	578784.64	2177149.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7630	-	-	-	578782.38	2177163.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:194 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	-	-	-	578763.63	2177159.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н765О	-	-	-	578765.60	2177147.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н766О	-	-	-	578777.66	2177149.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н767О	-	-	-	578780.36	2177134.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н768О	-	-	-	578768.22	2177131.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н769О	-	-	-	578770.01	2177119.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н770О	-	-	-	578782.31	2177121.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н771О	-	-	-	578784.88	2177106.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н772О	-	-	-	578772.39	2177104.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н773О	-	-	-	578774.57	2177091.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:194 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н774О	-	-	-	578793.23	2177094.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н755О	-	-	-	578791.05	2177108.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:194 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 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 53:23:8100900:194 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:197 :**

Система координат 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
н7750	-	-	-	578825.45	2177100.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7760	-	-	-	578825.41	2177100.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7770	-	-	-	578825.08	2177100.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7780	-	-	-	578823.46	2177109.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7790	-	-	-	578823.71	2177109.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7800	-	-	-	578823.66	2177110.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7810	-	-	-	578810.96	2177107.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7820	-	-	-	578811.03	2177107.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7830	-	-	-	578811.34	2177107.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:197 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н784О	-	-	-	578812.79	2177097.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н775О	-	-	-	578825.45	2177100.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:197 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 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 53:23:8100900:197 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:199 :**

Система координат 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
н7850	-	-	-	578808.52	2177067.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7860	-	-	-	578798.96	2177065.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7870	-	-	-	578802.14	2177044.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7880	-	-	-	578811.82	2177046.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7850	-	-	-	578808.52	2177067.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 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 53:23:8100900:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:200 :**

Система координат 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
н7890	-	-	-	578832.07	2177044.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7900	-	-	-	578828.10	2177071.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7910	-	-	-	578818.22	2177070.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7920	-	-	-	578821.55	2177047.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7930	-	-	-	578822.30	2177042.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7890	-	-	-	578832.07	2177044.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, корпус 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 53:23:8100900:200 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:201 :**

Система координат 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	-	-	-	578716.25	2177039.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7950	-	-	-	578704.77	2177037.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7960	-	-	-	578712.02	2176993.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7970	-	-	-	578723.71	2176995.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н7940	-	-	-	578716.25	2177039.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 28, 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 53:23:8100900:201 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:3773 :**

Система координат 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
н798О	-	-	-	578955.38	2176887.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н799О	-	-	-	578940.33	2176884.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н800О	-	-	-	578942.73	2176871.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н801О	-	-	-	578957.71	2176874.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н798О	-	-	-	578955.38	2176887.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:3773 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:3773 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :**

Система координат 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
н802О	-	-	-	579073.23	2177000.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н803О	-	-	-	579061.38	2176998.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н804О	-	-	-	579062.32	2176992.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н805О	-	-	-	579061.08	2176992.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н806О	-	-	-	579063.08	2176980.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н807О	-	-	-	579064.21	2176980.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н808О	-	-	-	579065.51	2176973.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н809О	-	-	-	579064.26	2176972.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н810О	-	-	-	579066.08	2176960.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	579067.29	2176960.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н812О	-	-	-	579068.52	2176953.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н813О	-	-	-	579067.24	2176953.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н814О	-	-	-	579069.10	2176941.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н815О	-	-	-	579070.28	2176942.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н816О	-	-	-	579071.60	2176933.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н817О	-	-	-	579070.41	2176933.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н818О	-	-	-	579072.42	2176921.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н819О	-	-	-	579073.47	2176921.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н820О	-	-	-	579074.69	2176913.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	579073.55	2176913.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н822О	-	-	-	579075.51	2176901.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н823О	-	-	-	579076.61	2176901.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н824О	-	-	-	579077.90	2176894.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н825О	-	-	-	579076.70	2176893.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н826О	-	-	-	579078.66	2176881.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н827О	-	-	-	579079.73	2176881.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н828О	-	-	-	579080.90	2176874.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н829О	-	-	-	579079.77	2176873.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н830О	-	-	-	579081.60	2176861.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н831О	-	-	-	579082.81	2176862.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н832О	-	-	-	579084.03	2176854.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н833О	-	-	-	579082.78	2176854.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н834О	-	-	-	579084.85	2176842.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н835О	-	-	-	579085.94	2176842.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н836О	-	-	-	579086.84	2176836.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н837О	-	-	-	579098.65	2176838.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н802О	-	-	-	579073.23	2177000.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:3893 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :**

Система координат 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
н8380	-	-	-	579039.45	2177217.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8390	-	-	-	579027.42	2177215.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8400	-	-	-	579028.32	2177210.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8410	-	-	-	579027.00	2177209.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8420	-	-	-	579028.93	2177197.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8430	-	-	-	579030.18	2177198.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8440	-	-	-	579031.37	2177190.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8450	-	-	-	579030.21	2177190.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8460	-	-	-	579032.07	2177178.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8470	-	-	-	579033.36	2177178.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8480	-	-	-	579034.55	2177170.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8490	-	-	-	579033.35	2177170.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8500	-	-	-	579035.11	2177158.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8510	-	-	-	579036.37	2177158.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8520	-	-	-	579037.61	2177150.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8530	-	-	-	579036.44	2177150.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8540	-	-	-	579038.28	2177138.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8550	-	-	-	579039.48	2177138.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8560	-	-	-	579040.63	2177130.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8570	-	-	-	579039.50	2177130.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8580	-	-	-	579041.33	2177118.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8590	-	-	-	579042.47	2177118.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8600	-	-	-	579043.66	2177111.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8610	-	-	-	579042.49	2177111.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8620	-	-	-	579044.44	2177098.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8630	-	-	-	579045.57	2177099.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8640	-	-	-	579046.81	2177091.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8650	-	-	-	579045.56	2177091.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8660	-	-	-	579047.45	2177079.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	579048.69	2177079.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н868О	-	-	-	579049.92	2177071.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н869О	-	-	-	579048.73	2177071.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н870О	-	-	-	579050.59	2177059.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н871О	-	-	-	579051.77	2177059.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н872О	-	-	-	579052.70	2177053.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н873О	-	-	-	579064.74	2177055.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н838О	-	-	-	579039.45	2177217.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:3894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 27, корпус 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 53:23:8100900:3894 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :**

Система координат 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
н8740	-	-	-	578536.96	2176746.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8750	-	-	-	578529.75	2176745.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8760	-	-	-	578529.90	2176744.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8770	-	-	-	578520.81	2176743.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8780	-	-	-	578520.57	2176744.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8790	-	-	-	578513.40	2176743.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8800	-	-	-	578515.59	2176730.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8810	-	-	-	578515.99	2176730.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8820	-	-	-	578515.76	2176731.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н883О	-	-	-	578518.25	2176732.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н884О	-	-	-	578518.48	2176730.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н885О	-	-	-	578536.08	2176733.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н886О	-	-	-	578535.85	2176735.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н887О	-	-	-	578538.19	2176735.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н888О	-	-	-	578538.47	2176734.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н889О	-	-	-	578538.90	2176734.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н874О	-	-	-	578536.96	2176746.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н890О	-	-	-	578512.00	2176749.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н891О	-	-	-	578511.19	2176749.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	-	-	-	578509.70	2176758.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8930	-	-	-	578510.72	2176759.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8940	-	-	-	578508.55	2176773.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8950	-	-	-	578507.73	2176773.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8960	-	-	-	578506.22	2176782.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8970	-	-	-	578507.20	2176782.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8980	-	-	-	578504.98	2176796.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8990	-	-	-	578504.11	2176796.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9000	-	-	-	578502.63	2176805.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9010	-	-	-	578501.35	2176819.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат 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
н902О	-	-	-	578500.43	2176819.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н903О	-	-	-	578499.01	2176828.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н904О	-	-	-	578497.80	2176842.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н905О	-	-	-	578496.86	2176842.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н906О	-	-	-	578495.45	2176851.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н907О	-	-	-	578496.49	2176851.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н908О	-	-	-	578494.27	2176865.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н909О	-	-	-	578493.35	2176865.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н910О	-	-	-	578491.98	2176874.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н911О	-	-	-	578492.87	2176875.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	578491.79	2176881.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9130	-	-	-	578479.03	2176880.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9140	-	-	-	578479.08	2176879.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9150	-	-	-	578480.56	2176879.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9160	-	-	-	578481.12	2176876.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9170	-	-	-	578479.55	2176876.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9180	-	-	-	578482.22	2176859.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9190	-	-	-	578483.82	2176859.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9200	-	-	-	578484.18	2176857.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9210	-	-	-	578482.55	2176856.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	-	-	-	578482.57	2176856.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9230	-	-	-	578484.22	2176856.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9240	-	-	-	578484.59	2176854.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9250	-	-	-	578482.94	2176854.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9260	-	-	-	578485.66	2176836.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9270	-	-	-	578487.27	2176836.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9280	-	-	-	578487.62	2176834.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9290	-	-	-	578486.01	2176833.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9300	-	-	-	578486.05	2176833.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9310	-	-	-	578487.65	2176833.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	-	-	-	578488.00	2176831.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9330	-	-	-	578486.44	2176831.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9340	-	-	-	578489.30	2176813.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9350	-	-	-	578490.85	2176813.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9360	-	-	-	578491.20	2176810.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9370	-	-	-	578489.67	2176810.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9380	-	-	-	578489.70	2176810.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9390	-	-	-	578491.26	2176810.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9400	-	-	-	578491.65	2176808.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9410	-	-	-	578490.08	2176807.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9420	-	-	-	578492.96	2176790.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9430	-	-	-	578494.56	2176790.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9440	-	-	-	578494.89	2176787.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9450	-	-	-	578493.31	2176787.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9460	-	-	-	578493.34	2176787.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9470	-	-	-	578494.93	2176787.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9480	-	-	-	578495.31	2176784.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9490	-	-	-	578493.74	2176784.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9500	-	-	-	578496.49	2176766.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9510	-	-	-	578497.97	2176766.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	-	-	-	578498.31	2176764.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9530	-	-	-	578496.86	2176764.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9540	-	-	-	578496.89	2176763.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9550	-	-	-	578498.35	2176764.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9560	-	-	-	578498.73	2176761.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9570	-	-	-	578497.26	2176761.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9580	-	-	-	578499.94	2176743.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9590	-	-	-	578501.53	2176743.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9600	-	-	-	578501.90	2176741.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9610	-	-	-	578500.34	2176741.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9620	-	-	-	578500.40	2176740.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9630	-	-	-	578513.04	2176742.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н8900	-	-	-	578512.00	2176749.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4473 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8100900	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Попова, дом 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:4473 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:4667 :**

Система координат 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
н9640	-	-	-	578951.37	2177098.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9650	-	-	-	578949.51	2177109.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9660	-	-	-	578881.41	2177099.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9670	-	-	-	578883.33	2177087.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9640	-	-	-	578951.37	2177098.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:4667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 26, 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 53:23:8100900:4667 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :**

Система координат 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
н9680	-	-	-	578919.52	2176836.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9690	-	-	-	578915.52	2176835.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9700	-	-	-	578913.41	2176849.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9710	-	-	-	578912.81	2176849.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9720	-	-	-	578912.87	2176849.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9730	-	-	-	578907.42	2176848.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9740	-	-	-	578907.36	2176848.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9750	-	-	-	578906.76	2176848.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9760	-	-	-	578906.82	2176848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	-	-	-	578901.44	2176847.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9780	-	-	-	578901.38	2176848.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9790	-	-	-	578900.78	2176847.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9800	-	-	-	578901.40	2176843.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9810	-	-	-	578898.63	2176843.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9820	-	-	-	578898.02	2176847.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9830	-	-	-	578895.74	2176847.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9840	-	-	-	578896.19	2176844.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9850	-	-	-	578895.56	2176844.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н9860	-	-	-	578895.81	2176842.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	-	-	-	578894.36	2176842.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н988О	-	-	-	578894.11	2176843.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н989О	-	-	-	578890.78	2176843.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н990О	-	-	-	578890.33	2176846.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н991О	-	-	-	578889.74	2176846.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н992О	-	-	-	578889.80	2176845.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н993О	-	-	-	578884.50	2176845.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н994О	-	-	-	578884.44	2176845.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н995О	-	-	-	578883.85	2176845.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н996О	-	-	-	578885.45	2176834.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	-	-	-	578880.93	2176833.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н998О	-	-	-	578881.90	2176827.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н999О	-	-	-	578885.76	2176827.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1000О	-	-	-	578886.41	2176823.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1001О	-	-	-	578905.04	2176826.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1002О	-	-	-	578904.94	2176827.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1003О	-	-	-	578920.43	2176829.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н968О	-	-	-	578919.52	2176836.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:4829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100900:4829 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:5631 :**

Система координат 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
н1004О	-	-	-	578701.81	2177112.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1005О	-	-	-	578689.70	2177111.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1006О	-	-	-	578698.56	2177052.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1007О	-	-	-	578710.53	2177054.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н1004О	-	-	-	578701.81	2177112.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8100900:5631 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8100900

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100900:5631 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, дом 30, корпус 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 53:23:8100900:5631 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4200

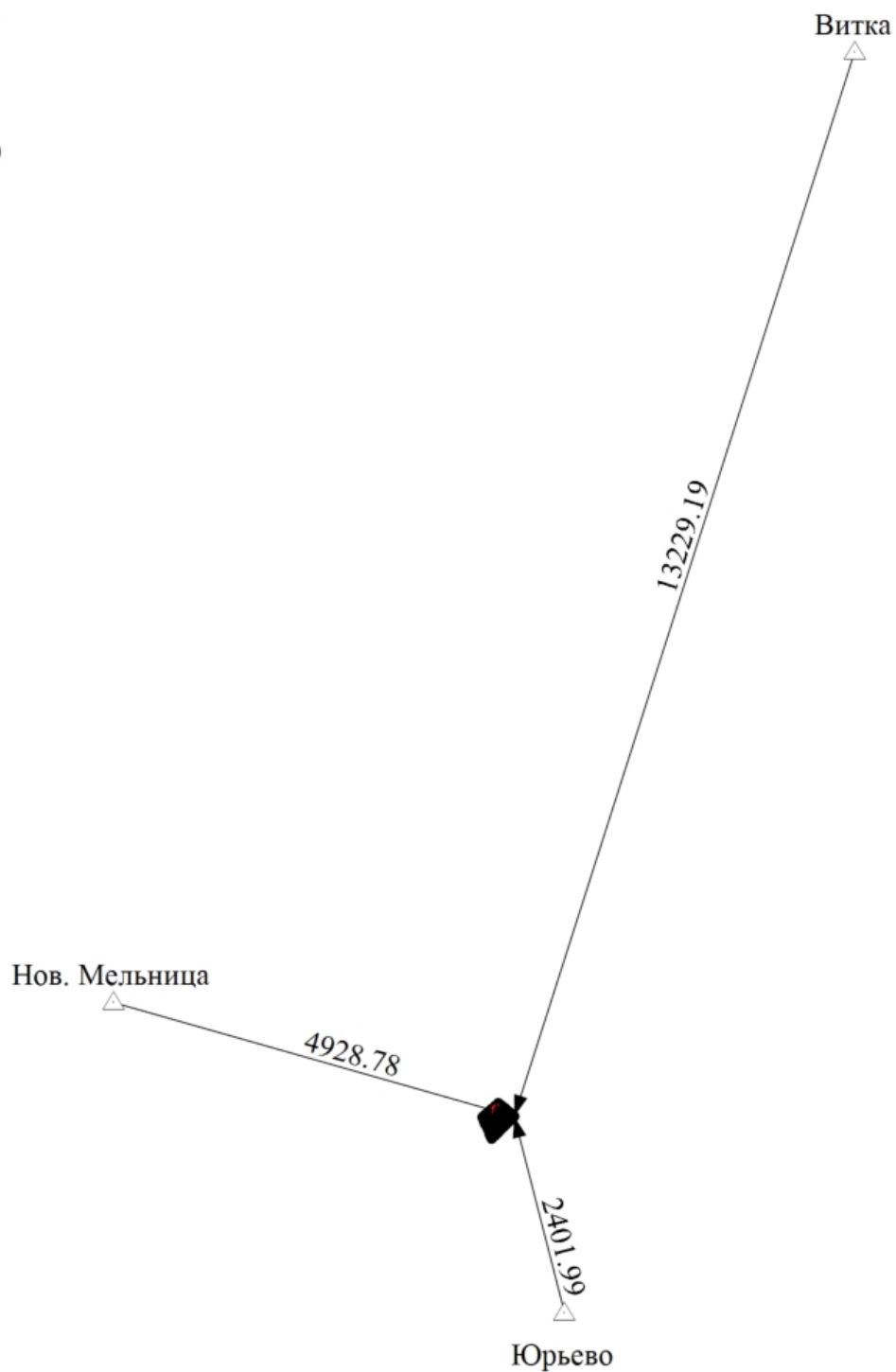
Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1
674 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :1 - Обозначение новой характерной точки
- :157 - Исходный земельный участок
- :651 -
- - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Ветка
13229.19 - Название пункта ГГС
- Расстояние по направлению от пункта ГГС до характерной поворотной точки

Лист электронных подписей документа