КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8423309

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, "26" февраля 2024 г., 0350300011824000007

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" 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 каластровых работ: -

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Геосити"

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

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

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

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

Контактный телефон: +79231075088

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

№	Реквизиты документа									
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	17.01.2024	КУВИ- 001/2024- 16274591	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7910700	-					
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ- 001/2023- 282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-					
3	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ- 001/2024- 14271315	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7910600	-					
4	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ- 001/2024- 13990346	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8423306	-					
5	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ- 001/2024- 13996533	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8423309	-					

13996533

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:842330. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000007 от 26.02.2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 115 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 18 объектах недвижимости. 1.Сведения об уточняемых земельных участках Уточнение границ земельных участков не проводилось. 2. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. Существующие данные соответствуют данным содержащимся в ЕГРН. 3. Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке. Уточнено 18 объектов капитального строительства: Здание 53:23:0000000:6191 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Здание 53:23:8423309:52 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:54 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:57 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:59 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:60 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:79 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Здание 53:23:8423309:81 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Здание 53:23:8423309:148 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:157 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:158 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:161 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:164 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Здание 53:23:8423309:171 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Сооружение 53:23:8423309:152 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Сооружение 53:23:8423309:156 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Сооружение 53:23:8423309:166 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 4.Сведения об уточняемых Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ. Исправления границ контуров не проводилось. Объекты исключенные из комплексных кадастровых работ. 56 объектов в других кварталах: Тип ОН Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Столбец 3У 53:23:8423309:1 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 5 Другой КК ЗУ 53:23:8423309:12 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 6 Другой КК ЗУ 53:23:8423309:14 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира ГЭК "Автомобилист", гараж №2 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:15 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 3 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:16 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, ГЭК "Автомобилист", гараж 4 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:17 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 5 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:19 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гсэк Автомобилист, гараж 7 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:20 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира гараж 8 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:21 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, гараж 9 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:22 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, гараж 10 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:23 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-

7. Пояснения к карте-плану территории

кт Мира, гараж 11 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:24 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, гараж 12 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:25 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, Гэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:27 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 16 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:30 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гсэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:32 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:33 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Гэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:34 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира, гараж №23 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:38 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 27 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:48 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гсэк Автомобилист, гараж №20 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:49 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:51 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 25 Другой КК 53:23:8123209 ЗУ 53:23:8423309:181 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 18 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:0000000:5527 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 23 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:0000000:5690 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 14 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:0000000:6588 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:0000000:10926 Новгородская область, г Великий Новгород, проезд Мира, гараж 10 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:0000000:11438 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 11 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423304:665 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 15 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:62 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Другой КК 53:23:8414701 Здание 53:23:8423309:65 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Другой КК 53:23:8414702 Здание 53:23:8423309:72 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 5 Другой КК 53:23:8123208 Здание 53:23:8423309:73 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 5 Другой КК 53:23:8123208 Здание 53:23:8423309:74 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 6 Другой КК 53:23:8123208 Здание 53:23:8423309:75 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 6, корп а Другой КК 53:23:8123208 Здание 53:23:8423309:99 Новгородская область, г Великий Новгород, проспект Мира, сооружение Гэк Автомобилист, гараж 25 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:100 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 19 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:101 Новгородская область, неопр Великий Новгород, просп Мира Автомобилист, гараж №26 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:102 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 26 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:104 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 10 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:106 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 13 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:107 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 21 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:109 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 22 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:110 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 20 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:111 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 18 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:112 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 7 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:113 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 28 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:114 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 12 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:115 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 24 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:116 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 16 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:117 Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Мира Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:118 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 2 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:119 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 8 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:145 Новгородская область, тер Великий Новгород, проезд Мира, Гэк Автомобилист, гараж 3 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:178 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Автомобилист, гараж 1 Другой КК 53:23:8123209 Здание 53:23:8423309:184 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Лужская, д 5 Другой КК 53:23:8123209 Дублирующие сведения 2 объекта: Тип ОН Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Столбец 1 Здание 53:23:8423309:128 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Дубль 53:23:8423309:65 Здание 53:23:8423309:146 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Дубль 53:23:8423309 :52 Линейные объекты 13 шт: Сооружение 53:23:8423309:83 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Сооружение 53:23:8423309:84 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Сооружение 53:23:8423309:87 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Сооружение 53:23:8423309:88 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Сооружение 53:23:8423309:89 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 Сооружение

7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8423309:122 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:125 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:129 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:130 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:135 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:139 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:175 Новгородская область, тер Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Сооружение 53:23:8423309:183 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 Не найденные объекты 15 шт: ЗУ 53:23:8423309:6 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское не найден ЗУ 53:23:8423309:9 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское не найден ЗУ 53:23:8423309:10 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское не найден Здание 53:23:8423309:53 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 не найден Здание 53:23:8423309:55 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 не найден Здание 53:23:8423309:56 Новгородская область, г Великий Новгород. пер Базовый, д 17 не найден Здание 53:23:8423309:58 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, л 17 не найден Здание 53:23:8423309:77 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 не найден Здание 53:23:8423309:78 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 не найден Здание 53:23:8423309:80 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 не найден Здание 53:23:8423309:85 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 не найден Здание 53:23:8423309:86 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, д 23 не найден Здание 53:23:8423309:169 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 не найден Сооружение 53:23:8423309:150 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 не найден Сооружение 53:23:8423309:172 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 не найден 1 объект снесен: Сооружение 53:23:8423309:165 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 снесена Границы соответствуют 12: Сооружение 53:23:8423309:175 Новгородская область, тер Великий Новгород, ул Деповская, д 1 исключен Сооружение 53:23:8423309:183 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 исключен ЗУ 53:23:8423309:4 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 ЗУ 53:23:8423309:45 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское ЗУ 53:23:8423309:179 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 ЗУ 53:23:8423309:180 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Деповская, д 1 ЗУ 53:23:8423309:185 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, уч 23а ЗУ 53:23:8423309:186 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Сырковское, уч 23 Здание 53:23:8423309:299 Новгородская область, г,о, Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Деповская Сооружение 53:23:8423309:182 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Базовый, д 17 Сооружение 53:23:8423309:297 Новгородская область, г Великий Новгород Сооружение 53:23:8423309:298 Новгородская область, г Великий Новгород

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6191:

Система координат 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	-	-	580995.00	2178346.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н2О	-	-	-	581075.66	2178313.16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
нЗО	-	-	-	581092.88	2178352.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н4О	-	-	-	581011.41	2178386.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н1О	-	-	-	580995.00	2178346.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6191:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:6191:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Сырковское, дом 23
11 7 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6191:

1	1
1.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:52:

. кадастровым помером . 30.2010 1200 07.02 .

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9	
н5О	-	-	-	580659.44	2178660.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н6О	-	-	-	580645.52	2178667.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н7О	-	-	-	580643.41	2178662.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н8О	-	-	-	580614.94	2178675.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н9О	-	-	-	580604.41	2178651.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н10О	-	-	-	580605.21	2178651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н110	-	-	-	580604.21	2178649.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н12О	-	-	-	580611.74	2178645.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н13О	-	-	-	580612.71	2178648.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:52:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14О	-	-	-	580619.66	2178644.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15О	-	1	-	580618.92	2178643.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н16О	-	-	-	580622.26	2178641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н17О	-	-	-	580623.02	2178643.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н18О	-	-	-	580625.99	2178642.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н19О	-	-	-	580624.94	2178639.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н20О	-	-	-	580631.35	2178636.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н21О	-	-	-	580632.43	2178639.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н22О	-	-	-	580633.80	2178638.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н23О	-	-	-	580633.71	2178638.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:52:

Система координат 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	580638.22	2178636.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н25О	1	-	-	580638.44	2178636.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26О	1	-	-	580646.74	2178632.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н27О	-	-	-	580650.53	2178641.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н5О	-	-	-	580659.44	2178660.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17

2.	Сведения о	характери	стиках	объекта	недвижимос	ти
c 1	кадастровы	м номером	: 53:23	:8423309	:52 :	

№ 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	53:23:8423309:52 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:54:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	580580.57	2178656.23	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н29О	-	-	-	580588.68	2178672.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н30О	-	-	-	580560.94	2178685.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н31О	-	-	-	580553.10	2178669.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н28О	-	-	-	580580.57	2178656.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:54:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:54:

1.	
	l –
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:57:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	-	-	-	580449.24	2178750.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н33О	-	-	-	580425.20	2178751.16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34О	-	-	-	580424.73	2178736.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н35О	-	-	-	580448.83	2178735.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н32О	-	-	-	580449.24	2178750.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:57:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:57:

1.	l -			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:59:

Систама кооплинат МСК 53 гона 2

Система координат	МСК-53, зон	a 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		енном реестре		елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	Y 3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
1		3	-		•	,	Метод	,
н36О	-	-	-	580529.31	2178660.09	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н37О	-	-	-	580528.86	2178659.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н38О	-	-	-	580511.79	2178666.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н39О	-	-	-	580494.17	2178627.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н40О	-	-	-	580510.61	2178619.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н41О	-	-	-	580509.81	2178618.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н42О	-	-	-	580591.02	2178580.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н43О	-	-	-	580609.82	2178622.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36О	-	-	-	580529.31	2178660.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:5
--

1	-	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:60:

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат	Содерж	а 2 атся в Едино венном реес		-	елены в ходе ия комплексі	ных		Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Обозначение характерных точек контура		вижимости	_		кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н44О	-	-	-	580778.44	2178607.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н45О	-	-	-	580783.51	2178618.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н46О	-	-	-	580723.78	2178644.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н47О	-	-	-	580718.77	2178633.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н48О	-	-	-	580739.26	2178624.53	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н49О	-	-	-	580737.54	2178620.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н50О	-	-	-	580754.81	2178612.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н51О	-	-	-	580756.56	2178616.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н44О	-	-	-	580778.44	2178607.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:60 :

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:79:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н52О 581127.90 2178369.88 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н53О 581134.15 2178367.02 геодезических измерений (определений) спутниковых н54О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 581134.33 2178367.41 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н55О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 581135.90 2178366.69 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н56О 581137.25 2178369.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н57О 581135.69 2178370.36 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н58О 581144.20 2178388.94 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н59О 581132.38 2178394.45 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых н60О 581128.67 2178386.36 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:79:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 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
	Коорди	одинаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	581134.28	2178383.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52О	-	-	-	581127.90	2178369.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Сырковское, 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 53:23:8423309:79 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:81:

с кадастровым номером . 55.25.0425507.01.

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения Обозначение недвижимости кадастровых работ Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н62О 581141.84 2178411.18 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н63О 581150.88 2178431.32 геодезических измерений (определений) спутниковых н64О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 581144.80 2178434.05 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н65О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 581143.41 2178430.97 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н66О 581101.04 2178450.06 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н67О 581103.42 2178455.29 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н68О 581077.37 2178467.07 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н69О 581074.88 2178461.86 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых н70О 581061.61 2178467.84 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:81:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	оных точек		государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения коорди		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н71О	-	-	-	581062.84	2178470.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н72О	-	-	-	581046.02	2178478.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н73О	-	-	-	581044.77	2178475.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н74О	-	-	-	581038.98	2178477.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н75О	-	-	-	581031.05	2178460.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
н62О	-	-	-	581141.84	2178411.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:81:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Сырковское, 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 53:23:8423309:81:

1			
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:148:

с кадастровым номером: 55:25:6425509:146:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 5 8 1 4 6 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н76О 580704.87 2178639.25 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н77О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 580709.82 2178651.08 геодезических измерений (определений) спутниковых н78О 580711.02 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 2178653.73 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н79О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 580705.52 2178656.15 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н80О 580705.72 2178656.61 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н81О 580694.42 2178661.45 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н82О 580695.02 2178662.67 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н83О 580689.51 2178665.17 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ измерений (определений) Метод спутниковых н84О 2178664.03 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ 580688.91 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:148:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	-	-	-	580677.71	2178668.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н86О	-	-	-	580677.41	2178668.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н87О	-	-	-	580672.31	2178670.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н88О	-	-	-	580665.79	2178656.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н76О	-	-	-	580704.87	2178639.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:148:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17

2.	Сведения	о характер	истиках	объекта	недвижим	ости
c I	кадастрові	ым номеро	м: 53:23:	:8423309	:148 :	

№ 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	-

1.	-				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:157:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_		наты, м	Ради ус, м	т при		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4		6 6	R 7	8	9
н89О	-	-	-	580784.28	2178488.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н90О	-	-	-	580820.68	2178569.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н91О	-	-	-	580793.46	2178582.12	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н92О	-	-	-	580792.50	2178580.00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н93О	-	-	-	580786.02	2178565.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н94О	-	-	-	580782.28	2178567.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95О	-	-	-	580780.54	2178563.72	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н96О	-	-	-	580773.03	2178567.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н97О	-	-	-	580768.83	2178558.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:157:

Система координат 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	580780.14	2178552.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н99О	-	-	-	580763.05	2178515.29	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н100О	-	-	-	580756.70	2178501.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н89О	-	-	-	580784.28	2178488.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:157:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:157 :						
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:158:

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, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н101О	-	-	-	580834.37	2178448.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н102О	-	-	-	580839.74	2178460.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н103О	-	-	-	580801.04	2178477.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н104О	-	-	-	580795.78	2178465.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н101О	-	-	-	580834.37	2178448.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:158:

№ 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	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:158:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастр	оовым номером 53:23:8423309:158 :
--	-----------------------------------

1	_			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:161:

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	580817.36	2178585.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н106О	-	-	-	580822.61	2178597.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107О	-	-	-	580789.69	2178612.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н108О	-	-	-	580784.36	2178600.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н105О	-	-	-	580817.36	2178585.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:161:

№ 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	53:23:8423309:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:161:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:161:

4		
	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:164:

: кадастровым номером : 53:23:8423309:164 :

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X Y R \mathbf{X} 2 9 3 5 8 1 4 Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н109О 580674.54 2178630.65 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н110О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 580650.52 2178641.68 геодезических измерений (определений) спутниковых н26О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 580646.74 2178632.84 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н25О $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ 580638.44 2178636.70 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ н24О 580638.22 2178636.24 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н1110 580634.73 2178628.76 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ н112О 580667.53 2178614.20 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н109О 580674.54 2178630.65 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ измерений (определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:164:

№ 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	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:164:

1	ı
Ι.	١.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:171:

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 (Мt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1		3	R 4	X 	6 Y	R 7		значения Mt, м 9	
н113О	-	-	-	580704.62	2178620.70	-	8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н114О	-	-	-	580693.70	2178596.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н115О	-	-	-	580759.58	2178566.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н116О	-	-	-	580763.89	2178576.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н94О	-	-	-	580782.28	2178567.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н93О	-	-	-	580786.02	2178565.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н92О	-	-	-	580792.50	2178580.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н117О	-	-	-	580770.35	2178590.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н113О	-	-	-	580704.62	2178620.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:171:

№ 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	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:171
--

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:152:

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	-	-	-	580986.24	2178454.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н119О	-	-	-	580963.96	2178464.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120О	-	-	-	580959.85	2178456.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121О	-	-	-	580982.14	2178445.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н118О	-	-	-	580986.24	2178454.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:152:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:156:

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
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н122О	-	-	-	580896.48	2178466.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н123О	-	-	-	580901.07	2178464.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н124О	1	-	-	580909.01	2178483.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н125О	-	-	-	580904.42	2178485.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122О	-	-	-	580896.48	2178466.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:156:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-	
6.	Иные сведения	-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:156 :

1	
	l <u> </u>
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:166:

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
	Кооплинаты м - 1		Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	580956.87	2178454.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н127О	-	-	-	580962.24	2178465.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н128О	-	-	-	580928.46	2178481.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н129О	-	-	-	580923.10	2178469.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н126О	-	-	-	580956.87	2178454.29	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:166:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Базовый, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:84233	09:166	:
--	--------	---

_			
1			
	1 -		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:65:

. кадастровым помером . 33.23.6423307.03

Система координат 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Mara v	9	
н130О	-	-	-	580549.80	2178401.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н131О	-	-	-	580555.20	2178436.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н132О	-	-	-	580519.08	2178442.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н133О	-	-	-	580519.23	2178443.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н134О	-	-	-	580499.61	2178445.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н135О	-	-	-	580495.50	2178415.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н136О	-	-	-	580515.07	2178413.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н137О	-	-	-	580514.02	2178406.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н130О	-	-	-	580549.80	2178401.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8423309:65:

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423309:65

1.	-		

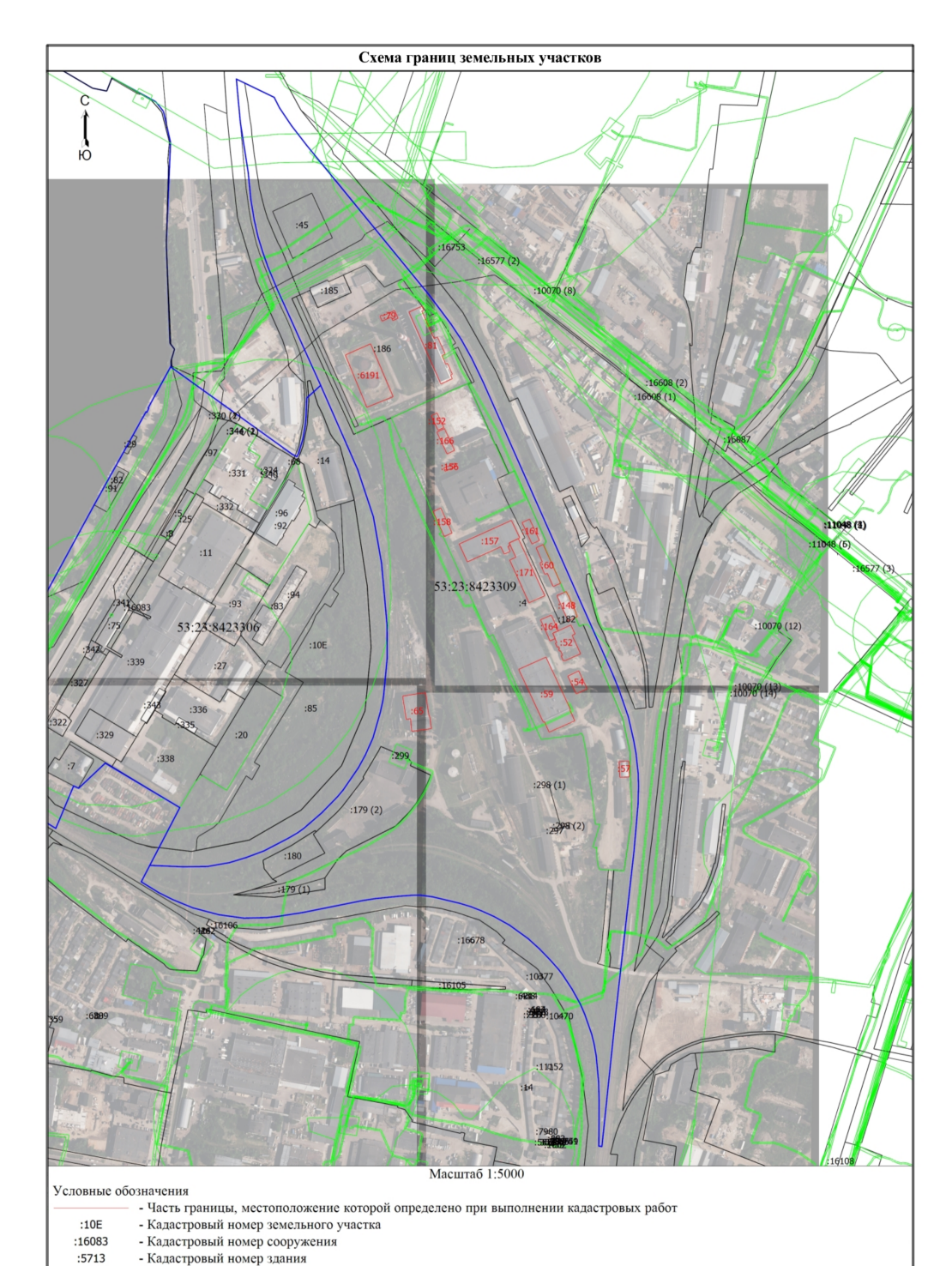
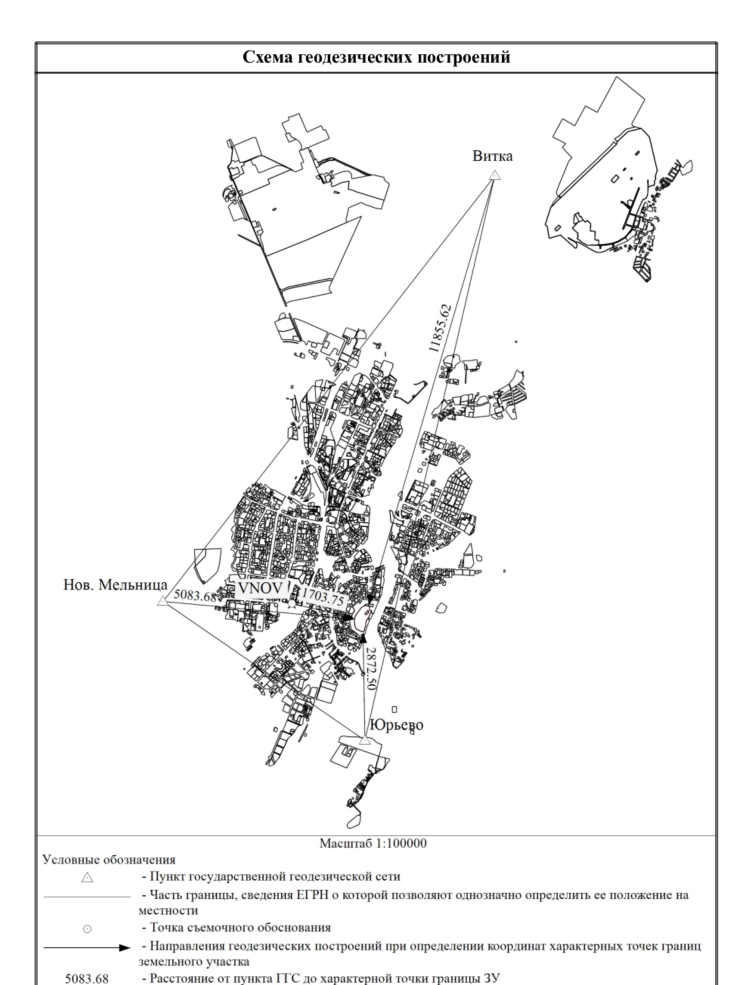


	Схема границ земельных участков
:6191	- Уточняемое здание
:16577 (2)	- Обозначение контура земельного участка
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	 Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения,
	объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала- Граница зоны с особыми условиями
:152	- Уточняемое сооружение
:10070 (8)	- Обозначение контура сооружения
:82 :344 (1)	 Кадастровый номер объекта незавершенного строительства Обозначение контура здания
53:23:8423309	- Номер кадастрового квартала



- Название пункта ГГС

Витка