

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8000702, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

(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. , 0350300011824000063

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" 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): kumi@adm.nov.ru

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», г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1

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: +7383354448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, 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-001/2024-44347238 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8000702 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 14.12.2023 | КУВИ-001/2023-282754838 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000 | - |
| 3 | Иной документ | 04.03.2024 | 170-5618/2024-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8000702. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 156 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 57 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 8 земельных участков; 2. Уточнение координат 8 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 41 объекта 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 ГТС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:8000702 расположен в территориальных зонах Ж.4 – зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами, ОД.1 – многофункциональная общественно-деловая зона, Р.3 – зона зеленых насаждений общего пользования, Р.2 – зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта, П.1 – деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения, ИТ.1 – зона железнодорожного транспорта. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков для вида разрешённого использования для вида разрешённого использования «Размещение гаражей для собственных нужд» – $S_{min}=18$ кв. м, $S_{max}=75$ кв. м. для прочих видов разрешённого использования предельные размеры не устанавливаются. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов); 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:8000702:25 и 53:23:8000702:28; 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 (59 объекта): 53:23:8000702:33, 53:23:8000702:1, 53:23:8000702:2, 53:23:8000702:3, 53:23:8000702:6, 53:23:8000702:7, 53:23:8000702:8, 53:23:8000702:9, 53:23:8000702:10, 53:23:8000702:14, 53:23:8000702:16, 53:23:8000702:18, 53:23:8000702:20, 53:23:8000702:21, 53:23:8000702:22,

7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8000702:31, 53:23:8000702:36, 53:23:8000702:42, 53:23:8000702:46, 53:23:8000702:49, 53:23:8000702:50, 53:23:8000702:51, 53:23:8000702:52, 53:23:8000702:54, 53:23:8000702:55, 53:23:8000702:56, 53:23:8000702:57, 53:23:8000702:59, 53:23:8000702:60, 53:23:8000702:61, 53:23:8000702:62, 53:23:8000702:63, 53:23:8000702:65, 53:23:8000702:66, 53:23:8000702:67, 53:23:8000702:68, 53:23:8000702:1024, 53:23:8000702:1025, 53:23:8000702:1027, 53:23:8000702:1028, 53:23:8000702:1030, 53:23:8000702:1354, 53:23:8000702:1355, 53:23:8000702:1356, 53:23:8000702:1357, 53:23:8000702:1554, 53:23:8000702:1556, 53:23:8000702:1923, 53:23:8000702:1925, 53:23:8000702:2298, 53:23:8000702:2310, 53:23:8000702:2525, 53:23:8000702:2527, 53:23:8000702:2645, 53:23:8000702:2657, 53:23:8000702:2658, 53:23:8000702:2664, 53:23:8000702:2665, 53:23:8000702:2666; 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (5 объектов): 53:23:8000702:87, 53:23:8000702:93, 53:23:8000702:2028, 53:23:8000702:1920, 53:23:0000000:97835. 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов) 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (0 объектов): 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объектов); 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (2 объекта): 53:23:8000702:78 и 53:23:8000702:1919; 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (31 объект): 53:23:0000000:652, 53:23:0000000:693, 53:23:8000701:104, 53:23:8000702:95, 53:23:8000702:102, 53:23:8000702:1537, 53:23:8000702:1588, 53:23:8000702:1930, 53:23:8000702:1937, 53:23:8000702:2158, 53:23:8000702:2214, 53:23:8000702:2218, 53:23:8000702:2279, 53:23:8000702:2288, 53:23:8000702:2311, 53:23:8000702:2529, 53:23:8000702:2653, 53:23:8000702:2656, 53:23:0000000:1194, 53:23:8000702:1676, 53:23:8000702:2278, 53:23:8000702:2300, 53:23:8000702:2301, 53:23:8000702:2643, 53:23:8000702:2654, 53:23:8000702:2655, 53:23:8000702:2659, 53:23:8000702:2660, 53:23:8000702:2661, 53:23:8000702:2662, 53:23:8000702:2663.

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, 3 | Юрьево, пир. | МСК 53 (Зона-2) | 573924.24 | 2179779.12 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Астрономическая геодезическая сеть, 2 | Витка, сигн. | МСК 53 (Зона-2) | 588851.51 | 2183212.43 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Геодезическая сеть сгущения, 4 | Нов. Мельница, сигн. | МСК 53 (Зона-2) | 577597.67 | 2174441.43 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:4 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона №2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 578110.31 | 2177893.68 | 578110.31 | 2177893.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2 | 578108.30 | 2177902.24 | 578108.30 | 2177902.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 3 | 578109.29 | 2177902.51 | 578109.29 | 2177902.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 4 | 578107.26 | 2177914.03 | 578107.26 | 2177914.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 5 | 578101.99 | 2177937.64 | 578101.99 | 2177937.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 6 | 578087.12 | 2177933.68 | 578087.12 | 2177933.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 7 | 578092.58 | 2177910.61 | 578092.58 | 2177910.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 8 | 578093.17 | 2177910.71 | 578093.17 | 2177910.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 9 | 578095.00 | 2177901.83 | 578095.00 | 2177901.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 10 | 578094.22 | 2177901.27 | 578094.22 | 2177901.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:4 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 578096.33 | 2177893.01 | 578096.33 | 2177893.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 12 | 578096.03 | 2177892.92 | 578096.03 | 2177892.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 13 | 578096.63 | 2177890.29 | 578096.63 | 2177890.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 1 | 578110.31 | 2177893.68 | 578110.31 | 2177893.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:4 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 8.79 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 1.03 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 11.70 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 24.19 | - | - | | | |
| 5 | 6 | 15.39 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 23.71 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 0.60 | - | - | | | |
| 8 | 9 | 9.07 | - | - | | | |
| 9 | 10 | 0.96 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 8.53 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 0.31 | - | - | | | |
| 12 | 13 | 2.70 | - | - | | | |
| 13 | 1 | 14.09 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:4 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 44 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 658 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 659 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации индивидуального жилого дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:76 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:4 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:5 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 13 | 578096.63 | 2177890.29 | 578096.63 | 2177890.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 12 | 578096.03 | 2177892.92 | 578096.03 | 2177892.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 11 | 578096.33 | 2177893.01 | 578096.33 | 2177893.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 10 | 578094.22 | 2177901.27 | 578094.22 | 2177901.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 9 | 578095.00 | 2177901.83 | 578095.00 | 2177901.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 8 | 578093.17 | 2177910.71 | 578093.17 | 2177910.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 7 | 578092.58 | 2177910.61 | 578092.58 | 2177910.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 6 | 578087.12 | 2177933.68 | 578087.12 | 2177933.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 14 | 578073.52 | 2177930.75 | 578073.52 | 2177930.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 15 | 578078.06 | 2177908.10 | 578078.06 | 2177908.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:5 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | 578079.73 | 2177900.66 | 578079.73 | 2177900.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 17 | 578082.80 | 2177888.04 | 578082.80 | 2177888.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 18 | 578089.17 | 2177889.11 | 578089.17 | 2177889.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 13 | 578096.63 | 2177890.29 | 578096.63 | 2177890.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:5 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 13 | 12 | 2.70 | - | - | | | |
| 12 | 11 | 0.31 | - | - | | | |
| 11 | 10 | 8.53 | - | - | | | |
| 10 | 9 | 0.96 | - | - | | | |
| 9 | 8 | 9.07 | - | - | | | |
| 8 | 7 | 0.60 | - | - | | | |
| 7 | 6 | 23.71 | - | - | | | |
| 6 | 14 | 13.91 | - | - | | | |
| 14 | 15 | 23.10 | - | - | | | |
| 15 | 16 | 7.63 | - | - | | | |
| 16 | 17 | 12.99 | - | - | | | |
| 17 | 18 | 6.46 | - | - | | | |
| 18 | 13 | 7.55 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:5 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 42 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 638 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 638 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:84 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:5 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:11 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона №2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 19 | 577998.70 | 2177916.31 | 577998.70 | 2177916.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 20 | 577971.00 | 2177910.14 | 577971.00 | 2177910.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 21 | 577973.02 | 2177904.37 | 577973.02 | 2177904.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 22 | 577975.34 | 2177901.20 | 577975.34 | 2177901.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 23 | 577981.02 | 2177882.91 | 577981.02 | 2177882.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 24 | 577980.98 | 2177881.09 | 577980.98 | 2177881.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 25 | 577986.20 | 2177867.11 | 577986.20 | 2177867.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 26 | 578008.55 | 2177871.80 | 578008.55 | 2177871.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 27 | 577999.94 | 2177912.42 | 577999.94 | 2177912.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 19 | 577998.70 | 2177916.31 | 577998.70 | 2177916.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:11 : | | | | |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | 20 | 28.38 | - | - |
| 20 | 21 | 6.11 | - | - |
| 21 | 22 | 3.93 | - | - |
| 22 | 23 | 19.15 | - | - |
| 23 | 24 | 1.82 | - | - |
| 24 | 25 | 14.92 | - | - |
| 25 | 26 | 22.84 | - | - |
| 26 | 27 | 41.52 | - | - |
| 27 | 19 | 4.08 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:11 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 30 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1157 ± 12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1158 |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:2656 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:11 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:15 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 35 | 577893.97 | 2177847.03 | 577893.97 | 2177847.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 36 | 577889.98 | 2177879.25 | 577889.98 | 2177879.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 37 | 577888.49 | 2177879.12 | 577888.49 | 2177879.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 38 | 577887.08 | 2177879.37 | 577887.08 | 2177879.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 39 | 577886.21 | 2177881.23 | 577886.21 | 2177881.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 40 | 577885.65 | 2177882.73 | 577885.65 | 2177882.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 41 | 577885.25 | 2177885.52 | 577885.25 | 2177885.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 42 | 577867.61 | 2177883.35 | 577867.61 | 2177883.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 43 | 577867.87 | 2177879.04 | 577867.87 | 2177879.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 44 | 577873.31 | 2177842.78 | 577873.31 | 2177842.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:15 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 577893.97 | 2177847.03 | 577893.97 | 2177847.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:15 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 35 | 36 | 32.47 | - | - | | | |
| 36 | 37 | 1.50 | - | - | | | |
| 37 | 38 | 1.43 | - | - | | | |
| 38 | 39 | 2.05 | - | - | | | |
| 39 | 40 | 1.60 | - | - | | | |
| 40 | 41 | 2.82 | - | - | | | |
| 41 | 42 | 17.77 | - | - | | | |
| 42 | 43 | 4.32 | - | - | | | |
| 43 | 44 | 36.67 | - | - | | | |
| 44 | 35 | 21.09 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:15 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 22 | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | | 840 ± 10 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$ | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:15 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 840 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации индивидуального жилого дома |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:86 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:15 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:17 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 45 | 577853.64 | 2177838.87 | 577853.64 | 2177838.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 46 | 577852.50 | 2177850.80 | 577852.50 | 2177850.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 47 | 577852.26 | 2177854.74 | 577852.26 | 2177854.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 48 | 577851.10 | 2177856.36 | 577851.10 | 2177856.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 49 | 577848.91 | 2177874.85 | 577848.91 | 2177874.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 50 | 577836.52 | 2177871.82 | 577836.52 | 2177871.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 51 | 577829.72 | 2177866.11 | 577829.72 | 2177866.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 52 | 577830.48 | 2177861.82 | 577830.48 | 2177861.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 53 | 577833.91 | 2177834.05 | 577833.91 | 2177834.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 54 | 577849.79 | 2177837.44 | 577849.79 | 2177837.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:17 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 45 | 577853.64 | 2177838.87 | 577853.64 | 2177838.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:17 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 45 | 46 | 11.98 | - | - | | | |
| 46 | 47 | 3.95 | - | - | | | |
| 47 | 48 | 1.99 | - | - | | | |
| 48 | 49 | 18.62 | - | - | | | |
| 49 | 50 | 12.76 | - | - | | | |
| 50 | 51 | 8.88 | - | - | | | |
| 51 | 52 | 4.29 | - | - | | | |
| 52 | 53 | 28.05 | - | - | | | |
| 53 | 54 | 16.24 | - | - | | | |
| 54 | 45 | 4.11 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:17 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 18 | | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 722 ± 9 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{722} = 9$ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:17 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 720 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Под жилую застройку Индивидуальную |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:70 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:17 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:38 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 58 | 578367.87 | 2178201.25 | 578367.87 | 2178201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 57 | 578369.03 | 2178180.75 | 578369.03 | 2178180.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 56 | 578388.79 | 2178182.08 | 578388.79 | 2178182.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 94 | 578387.03 | 2178202.56 | 578387.03 | 2178202.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 59 | - | - | 578376.28 | 2178201.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 578367.87 | 2178201.25 | 578367.87 | 2178201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:38 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 58 | 57 | 20.53 | - | - |
| 57 | 56 | 19.80 | - | - |
| 56 | 94 | 20.56 | - | - |
| 94 | 59 | 10.77 | - | - |
| 59 | 58 | 8.43 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:38 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Ломоносова, дом 29, корпус 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401 \pm 7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для эксплуатации пяти железобетонных гаражей |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:38 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:1031 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 74 | 578396.09 | 2178328.81 | 578396.09 | 2178328.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 103 | 578393.29 | 2178355.76 | 578393.29 | 2178355.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 104 | 578324.17 | 2178354.88 | 578324.17 | 2178354.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 105 | 578324.32 | 2178352.17 | 578324.32 | 2178352.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 106 | 578324.83 | 2178343.03 | - | - | - | - | - |
| 107 | 578324.82 | 2178342.72 | 578324.82 | 2178342.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 77 | 578343.82 | 2178343.10 | 578343.82 | 2178343.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 76 | 578387.33 | 2178343.72 | 578387.33 | 2178343.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 75 | 578387.67 | 2178334.56 | 578387.67 | 2178334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 74 | 578396.09 | 2178328.81 | 578396.09 | 2178328.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:1031 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | 103 | 27.10 | - | - |
| 103 | 104 | 69.13 | - | - |
| 104 | 105 | 2.71 | - | - |
| 105 | 107 | 9.46 | - | - |
| 107 | 77 | 19.00 | - | - |
| 77 | 76 | 43.51 | - | - |
| 76 | 75 | 9.17 | - | - |
| 75 | 74 | 10.20 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:1031 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 96 | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 926 \pm 11 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 923 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 3 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:2301 | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:1031 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 :

| Система координат 53.2 | | | | | | Зона №2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 108 | 578200.25 | 2178244.93 | 578200.25 | 2178244.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 109 | 578087.53 | 2178199.18 | 578087.53 | 2178199.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 110 | 578051.81 | 2178285.86 | 578051.81 | 2178285.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 111 | 577870.11 | 2178211.83 | 577870.11 | 2178211.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 112 | 578028.34 | 2178124.50 | 578028.34 | 2178124.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 113 | 578201.08 | 2178194.40 | 578201.08 | 2178194.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 114 | 578218.48 | 2178201.44 | 578218.48 | 2178201.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 115 | 578217.14 | 2178204.47 | 578217.14 | 2178204.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 116 | 578225.99 | 2178208.26 | 578225.99 | 2178208.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 117 | 578220.32 | 2178221.18 | 578220.32 | 2178221.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 53.2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 118 | 578211.43 | 2178217.66 | 578211.43 | 2178217.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 108 | 578200.25 | 2178244.93 | 578200.25 | 2178244.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 108 | 109 | 121.65 | - | - | | | |
| 109 | 110 | 93.75 | - | - | | | |
| 110 | 111 | 196.20 | - | - | | | |
| 111 | 112 | 180.73 | - | - | | | |
| 112 | 113 | 186.35 | - | - | | | |
| 113 | 114 | 18.77 | - | - | | | |
| 114 | 115 | 3.31 | - | - | | | |
| 115 | 116 | 9.63 | - | - | | | |
| 116 | 117 | 14.11 | - | - | | | |
| 117 | 118 | 9.56 | - | - | | | |
| 118 | 108 | 29.47 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, земельный участок 34 | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | - | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25512 \pm 56 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25512} = 56$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 25513 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для обслуживания спортивного комплекса |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:1930 53:23:8000702:2653 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:2528 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:12 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 21 | 577973.02 | 2177904.37 | 577973.02 | 2177904.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 20 | 577971.00 | 2177910.14 | 577971.00 | 2177910.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 28 | 577954.52 | 2177904.07 | 577954.52 | 2177904.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 29 | 577955.74 | 2177900.78 | 577955.74 | 2177900.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 30 | 577964.35 | 2177870.78 | 577964.20 | 2177871.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н16У | - | - | 577965.98 | 2177863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 31 | 577966.16 | 2177862.43 | 577966.16 | 2177862.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 32 | 577986.32 | 2177866.74 | 577986.32 | 2177866.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 25 | 577986.20 | 2177867.11 | 577986.20 | 2177867.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:12 : | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 24 | 577980.98 | 2177881.09 | 577980.98 | 2177881.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 23 | 577981.02 | 2177882.91 | 577981.02 | 2177882.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 22 | 577975.34 | 2177901.20 | 577975.34 | 2177901.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 21 | 577973.02 | 2177904.37 | 577973.02 | 2177904.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:12 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | |
| 21 | 20 | 6.11 | | - | - | | |
| 20 | 28 | 17.56 | | - | - | | |
| 28 | 29 | 3.51 | | - | - | | |
| 29 | 30 | 30.66 | | - | - | | |
| 30 | н16У | 8.23 | | - | - | | |
| н16У | 31 | 0.86 | | - | - | | |
| 31 | 32 | 20.62 | | - | - | | |
| 32 | 25 | 0.39 | | - | - | | |
| 25 | 24 | 14.92 | | - | - | | |
| 24 | 23 | 1.82 | | - | - | | |
| 23 | 22 | 19.15 | | - | - | | |
| 22 | 21 | 3.93 | | - | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:12 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 28 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 849 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 849 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:2156 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:12 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:13 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 31 | 577966.16 | 2177862.43 | 577966.16 | 2177862.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н16У | - | - | 577965.98 | 2177863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 30 | 577964.35 | 2177870.78 | 577964.20 | 2177871.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 29 | 577955.74 | 2177900.78 | 577955.74 | 2177900.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 33 | 577939.45 | 2177897.37 | 577939.45 | 2177897.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 34 | 577948.29 | 2177858.59 | 577948.29 | 2177858.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 31 | 577966.16 | 2177862.43 | 577966.16 | 2177862.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:13 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | н16У | 0.86 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:13 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н16У | 30 | 8.23 | - | - |
| 30 | 29 | 30.66 | - | - |
| 29 | 33 | 16.64 | - | - |
| 33 | 34 | 39.77 | - | - |
| 34 | 31 | 18.28 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:13 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 26 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 702 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | | 702 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 53:23:8000702:72 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | для эксплуатации жилого дома | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:13 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:29 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 55 | 578392.90 | 2178133.11 | 578392.90 | 2178133.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 56 | 578388.79 | 2178182.08 | 578388.79 | 2178182.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 57 | 578369.03 | 2178180.75 | 578369.03 | 2178180.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 58 | 578367.87 | 2178201.25 | 578367.87 | 2178201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 59 | 578376.23 | 2178202.39 | 578376.28 | 2178201.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 60 | 578376.10 | 2178205.95 | 578376.10 | 2178205.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 61 | 578381.40 | 2178205.99 | 578381.40 | 2178205.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 62 | 578381.29 | 2178214.55 | 578381.29 | 2178214.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 63 | 578378.29 | 2178219.90 | 578378.29 | 2178219.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:29 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 64 | 578374.92 | 2178216.21 | 578374.92 | 2178216.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 65 | 578337.49 | 2178213.62 | 578337.49 | 2178213.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 66 | 578333.75 | 2178211.96 | 578333.75 | 2178211.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 67 | 578334.95 | 2178198.44 | 578334.95 | 2178198.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 68 | 578339.11 | 2178129.08 | 578339.11 | 2178129.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 55 | 578392.90 | 2178133.11 | 578392.90 | 2178133.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:29 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 55 | 56 | 49.14 | - | - | | | |
| 56 | 57 | 19.80 | - | - | | | |
| 57 | 58 | 20.53 | - | - | | | |
| 58 | 59 | 8.43 | - | - | | | |
| 59 | 60 | 4.12 | - | - | | | |
| 60 | 61 | 5.30 | - | - | | | |
| 61 | 62 | 8.56 | - | - | | | |
| 62 | 63 | 6.13 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:29 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63 | 64 | 5.00 | - | - |
| 64 | 65 | 37.52 | - | - |
| 65 | 66 | 4.09 | - | - |
| 66 | 67 | 13.57 | - | - |
| 67 | 68 | 69.48 | - | - |
| 68 | 55 | 53.94 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:29 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Ломоносова, дом 29, корпус 3 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3975 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3975} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 3976 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | | 1 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | для дальнейшей эксплуатации временного объекта - открытой площадки для служебного автотранспорта | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:29 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:30 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 69 | 578365.42 | 2178262.18 | 578365.42 | 2178262.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 70 | 578374.99 | 2178263.21 | 578374.99 | 2178263.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 71 | 578375.92 | 2178254.15 | 578375.92 | 2178254.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н736У | - | - | 578377.39 | 2178232.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 72 | 578377.92 | 2178224.59 | 578377.92 | 2178224.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 73 | 578405.38 | 2178226.21 | 578405.38 | 2178226.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 74 | 578396.09 | 2178328.81 | 578396.09 | 2178328.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 75 | 578387.67 | 2178334.56 | 578387.67 | 2178334.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 76 | 578387.33 | 2178343.72 | 578387.33 | 2178343.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:30 : | | | | | | | |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 77 | 578343.82 | 2178343.10 | 578343.82 | 2178343.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 78 | 578346.04 | 2178301.87 | 578346.04 | 2178301.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 79 | 578350.24 | 2178302.02 | 578350.24 | 2178302.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 80 | 578355.33 | 2178299.63 | 578355.33 | 2178299.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 81 | 578356.55 | 2178285.73 | 578356.55 | 2178285.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 82 | 578356.85 | 2178285.74 | 578356.85 | 2178285.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 83 | 578358.29 | 2178284.58 | 578358.29 | 2178284.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 84 | 578359.04 | 2178275.13 | 578359.04 | 2178275.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 85 | 578364.34 | 2178275.25 | 578364.34 | 2178275.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 69 | 578365.42 | 2178262.18 | 578365.42 | 2178262.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:30 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69 | 70 | 9.63 | - | - |
| 70 | 71 | 9.11 | - | - |
| 71 | н736У | 21.83 | - | - |
| н736У | 72 | 7.80 | - | - |
| 72 | 73 | 27.51 | - | - |
| 73 | 74 | 103.02 | - | - |
| 74 | 75 | 10.20 | - | - |
| 75 | 76 | 9.17 | - | - |
| 76 | 77 | 43.51 | - | - |
| 77 | 78 | 41.29 | - | - |
| 78 | 79 | 4.20 | - | - |
| 79 | 80 | 5.62 | - | - |
| 80 | 81 | 13.95 | - | - |
| 81 | 82 | 0.30 | - | - |
| 82 | 83 | 1.85 | - | - |
| 83 | 84 | 9.48 | - | - |
| 84 | 85 | 5.30 | - | - |
| 85 | 69 | 13.11 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:30 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 9б | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 4678 ± 24 | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4678} = 24$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 4680 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 2 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:0000000:652 53:23:0000000:693 53:23:8000702:2158 | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:30 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации административного здания и архивохранилища |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:30 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 :

Система координат 53.2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 86 | 578365.41 | 2178262.21 | 578365.42 | 2178262.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 85 | 578364.34 | 2178275.25 | 578364.34 | 2178275.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 84 | 578359.04 | 2178275.13 | 578359.04 | 2178275.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 83 | 578358.29 | 2178284.58 | 578358.29 | 2178284.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 82 | 578356.85 | 2178285.74 | 578356.85 | 2178285.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 81 | 578356.55 | 2178285.73 | 578356.55 | 2178285.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 80 | 578355.33 | 2178299.63 | 578355.33 | 2178299.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 79 | 578350.24 | 2178302.02 | 578350.24 | 2178302.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 78 | 578346.04 | 2178301.87 | 578346.04 | 2178301.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 53.2 | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 87 | 578327.05 | 2178301.24 | 578327.05 | 2178301.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 88 | 578315.96 | 2178300.91 | 578315.96 | 2178300.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 89 | 578318.02 | 2178273.54 | 578318.02 | 2178273.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 90 | 578319.23 | 2178257.37 | 578319.23 | 2178257.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 91 | 578334.02 | 2178258.97 | 578334.02 | 2178258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 92 | 578362.83 | 2178261.93 | 578363.41 | 2178261.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 86 | 578365.41 | 2178262.21 | 578365.42 | 2178262.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 86 | 85 | 13.11 | - | - | | | |
| 85 | 84 | 5.30 | - | - | | | |
| 84 | 83 | 9.48 | - | - | | | |
| 83 | 82 | 1.85 | - | - | | | |
| 82 | 81 | 0.30 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 81 | 80 | 13.95 | - | - |
| 80 | 79 | 5.62 | - | - |
| 79 | 78 | 4.20 | - | - |
| 78 | 87 | 19.00 | - | - |
| 87 | 88 | 11.09 | - | - |
| 88 | 89 | 27.45 | - | - |
| 89 | 90 | 16.22 | - | - |
| 90 | 91 | 14.88 | - | - |
| 91 | 92 | 29.54 | - | - |
| 92 | 86 | 2.02 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, земельный участок 96к1 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | | 1763 ± 15 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1763} = 15$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 1763 | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 53:23:8000701:104 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | Библиотеки, архивы, информационные центры; клубы (залы встреч и собраний) многоцелевого и специального назначения; музеи, выставочные залы | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:32 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:32 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:34 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 65 | 578337.49 | 2178213.62 | 578337.49 | 2178213.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 64 | 578374.92 | 2178216.21 | 578374.92 | 2178216.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 63 | 578378.29 | 2178219.90 | 578378.29 | 2178219.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 72 | 578377.92 | 2178224.59 | 578377.92 | 2178224.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н736У | - | - | 578377.39 | 2178232.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 71 | 578375.92 | 2178254.15 | 578375.92 | 2178254.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 70 | 578374.99 | 2178263.21 | 578374.99 | 2178263.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 69 | - | - | 578365.42 | 2178262.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н727У | - | - | 578363.41 | 2178261.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:34 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 92 | 578362.83 | 2178261.93 | - | - | - | 0.1 | - |
| 91 | 578334.02 | 2178258.97 | 578334.02 | 2178258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 93 | 578336.11 | 2178231.85 | 578336.11 | 2178231.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 65 | 578337.49 | 2178213.62 | 578337.49 | 2178213.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:34 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 65 | 64 | 37.52 | - | - | | | |
| 64 | 63 | 5.00 | - | - | | | |
| 63 | 72 | 4.70 | - | - | | | |
| 72 | н736У | 7.80 | - | - | | | |
| н736У | 71 | 21.83 | - | - | | | |
| 71 | 70 | 9.11 | - | - | | | |
| 70 | 69 | 9.63 | - | - | | | |
| 69 | н727У | 2.02 | - | - | | | |
| н727У | 91 | 29.54 | - | - | | | |
| 91 | 93 | 27.20 | - | - | | | |
| 93 | 65 | 18.28 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:34 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, земельный участок 96к2 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 1898 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1899 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:8000702:1539 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации административно-производственного корпуса (блок Г) |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:34 : | | |
| 1. | - | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:39 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | Зона №2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 62 | 578381.29 | 2178214.55 | 578381.29 | 2178214.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 61 | 578381.40 | 2178205.99 | 578381.40 | 2178205.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 60 | 578376.10 | 2178205.95 | 578376.10 | 2178205.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 59 | 578376.23 | 2178202.39 | 578376.28 | 2178201.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 95 | 578382.23 | 2178202.61 | - | - | - | 0.1 | - |
| 96 | 578387.12 | 2178203.02 | 578387.03 | 2178202.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 56 | - | - | 578388.79 | 2178182.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 55 | 578392.90 | 2178133.11 | 578392.90 | 2178133.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 97 | 578412.88 | 2178134.31 | 578412.88 | 2178134.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:39 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | 578417.56 | 2178134.78 | 578417.56 | 2178134.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 99 | 578416.70 | 2178144.30 | 578416.70 | 2178144.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 100 | 578411.04 | 2178205.49 | 578411.04 | 2178205.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 101 | 578410.03 | 2178216.75 | 578410.03 | 2178216.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| н832У | - | - | 578406.13 | 2178216.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 102 | 578386.68 | 2178214.83 | 578386.68 | 2178214.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 62 | 578381.29 | 2178214.55 | 578381.29 | 2178214.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:39 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 62 | 61 | 8.56 | - | - | | | |
| 61 | 60 | 5.30 | - | - | | | |
| 60 | 59 | 4.12 | - | - | | | |
| 59 | 96 | 10.77 | - | - | | | |
| 96 | 56 | 20.56 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:39 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | 55 | 49.14 | - | - |
| 55 | 97 | 20.02 | - | - |
| 97 | 98 | 4.70 | - | - |
| 98 | 99 | 9.56 | - | - |
| 99 | 100 | 61.45 | - | - |
| 100 | 101 | 11.31 | - | - |
| 101 | н832У | 3.91 | - | - |
| н832У | 102 | 19.52 | - | - |
| 102 | 62 | 5.40 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:39 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Ломоносова, дом 29, корпус 3 | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2090 ± 16 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 2080 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 10 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 53:23:8000702:91 53:23:8000702:2655 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | для эксплуатации здания | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:39 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 :

Система координат 53.2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 93 | 578336.11 | 2178231.85 | 578336.11 | 2178231.85 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 91 | 578334.02 | 2178258.97 | 578334.02 | 2178258.97 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 90 | 578319.23 | 2178257.37 | 578319.23 | 2178257.37 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 89 | 578318.02 | 2178273.54 | 578318.02 | 2178273.54 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 119 | 578308.54 | 2178272.83 | 578308.54 | 2178272.83 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 120 | 578304.83 | 2178342.56 | 578304.83 | 2178342.56 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 121 | 578307.78 | 2178342.63 | 578307.78 | 2178342.63 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 106 | 578324.83 | 2178343.03 | 578324.82 | 2178342.72 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 105 | 578324.32 | 2178352.17 | 578324.32 | 2178352.17 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 122 | 578308.49 | 2178351.29 | 578308.49 | 2178351.29 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 123 | 578305.02 | 2178352.14 | 578305.02 | 2178352.14 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 124 | 578301.03 | 2178353.76 | 578301.03 | 2178353.76 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 125 | 578297.60 | 2178356.56 | 578297.60 | 2178356.56 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 126 | 578294.49 | 2178361.69 | 578294.49 | 2178361.69 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 127 | 578286.48 | 2178381.47 | 578286.48 | 2178381.47 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 128 | 578281.04 | 2178379.28 | 578281.04 | 2178379.28 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 129 | 578290.45 | 2178356.14 | 578290.45 | 2178356.14 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 130 | 578296.26 | 2178341.22 | 578296.26 | 2178341.22 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 131 | 578296.79 | 2178331.34 | 578296.79 | 2178331.34 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 132 | 578293.63 | 2178268.82 | 578293.63 | 2178268.82 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 133 | 578284.48 | 2178253.38 | 578284.48 | 2178253.38 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 :

| Система координат 53.2 | | | | | | Зона № 2 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 134 | 578313.06 | 2178256.55 | 578313.06 | 2178256.55 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 135 | 578315.25 | 2178229.86 | 578315.25 | 2178229.86 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 136 | 578315.88 | 2178222.30 | 578315.88 | 2178222.30 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |
| 93 | 578336.11 | 2178231.85 | 578336.11 | 2178231.85 | - | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 93 | 91 | 27.20 | - | - |
| 91 | 90 | 14.88 | - | - |
| 90 | 89 | 16.22 | - | - |
| 89 | 119 | 9.51 | - | - |
| 119 | 120 | 69.83 | - | - |
| 120 | 121 | 2.95 | - | - |
| 121 | 106 | 17.04 | - | - |
| 106 | 105 | 9.46 | - | - |
| 105 | 122 | 15.85 | - | - |
| 122 | 123 | 3.57 | - | - |
| 123 | 124 | 4.31 | - | - |
| 124 | 125 | 4.43 | - | - |
| 125 | 126 | 6.00 | - | - |
| 126 | 127 | 21.34 | - | - |
| 127 | 128 | 5.86 | - | - |
| 128 | 129 | 24.98 | - | - |
| 129 | 130 | 16.01 | - | - |
| 130 | 131 | 9.89 | - | - |
| 131 | 132 | 62.60 | - | - |
| 132 | 133 | 17.95 | - | - |
| 133 | 134 | 28.76 | - | - |
| 134 | 135 | 26.78 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 136 | 7.59 | - | - |
| 136 | 93 | 22.37 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, земельный участок 34 в | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | - | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2402 ± 17 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2402} = 17$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 2400 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | 2 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | для обслуживания спортивного комплекса | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8000702:2667 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:70 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n1O | - | - | - | 577844.73 | 2177847.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n2O | - | - | - | 577836.78 | 2177845.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n3O | - | - | - | 577838.72 | 2177835.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n4O | - | - | - | 577844.77 | 2177836.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n5O | - | - | - | 577844.24 | 2177839.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n6O | - | - | - | 577846.07 | 2177840.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n1O | - | - | - | 577844.73 | 2177847.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:70 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:70 :

| № 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 | 53:23:8000702:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, 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 53:23:8000702:70 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:72 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н70 | - | - | - | 577964.20 | 2177871.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н80 | - | - | - | 577958.41 | 2177870.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н90 | - | - | - | 577958.00 | 2177871.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100 | - | - | - | 577951.74 | 2177870.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110 | - | - | - | 577952.47 | 2177867.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120 | - | - | - | 577953.45 | 2177867.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130 | - | - | - | 577954.27 | 2177863.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140 | - | - | - | 577957.01 | 2177864.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н150 | - | - | - | 577957.58 | 2177861.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:72 : | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n16O | - | - | - | 577965.98 | 2177863.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| n7O | - | - | - | 577964.20 | 2177871.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:72 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:13 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 26 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:72 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:73 :

Система координат 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 | - | - | - | 577793.47 | 2178011.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н180 | - | - | - | 577794.04 | 2178011.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н190 | - | - | - | 577792.04 | 2178021.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н200 | - | - | - | 577791.43 | 2178020.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н210 | - | - | - | 577788.61 | 2178034.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н220 | - | - | - | 577789.07 | 2178034.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н230 | - | - | - | 577787.21 | 2178043.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н240 | - | - | - | 577786.63 | 2178043.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н250 | - | - | - | 577783.80 | 2178057.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:73 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577784.37 | 2178057.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270 | - | - | - | 577782.37 | 2178066.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н280 | - | - | - | 577781.81 | 2178066.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н290 | - | - | - | 577780.30 | 2178073.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н300 | - | - | - | 577766.68 | 2178070.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н310 | - | - | - | 577768.08 | 2178064.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н320 | - | - | - | 577769.20 | 2178064.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н330 | - | - | - | 577771.27 | 2178054.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н340 | - | - | - | 577770.20 | 2178054.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н350 | - | - | - | 577772.93 | 2178041.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:73 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н360 | - | - | - | 577774.02 | 2178041.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н370 | - | - | - | 577776.12 | 2178031.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н380 | - | - | - | 577775.01 | 2178031.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н390 | - | - | - | 577777.76 | 2178018.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н400 | - | - | - | 577778.86 | 2178018.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н410 | - | - | - | 577780.96 | 2178008.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н420 | - | - | - | 577779.85 | 2178008.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н430 | - | - | - | 577781.00 | 2178002.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н440 | - | - | - | 577781.19 | 2178002.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н450 | - | - | - | 577781.26 | 2178001.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:73 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н460 | - | - | - | 577794.91 | 2178004.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н170 | - | - | - | 577793.47 | 2178011.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:73 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 10 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:73 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н470 | - | - | - | 577845.25 | 2178073.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н480 | - | - | - | 577845.30 | 2178073.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н490 | - | - | - | 577857.83 | 2178076.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н500 | - | - | - | 577856.28 | 2178083.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510 | - | - | - | 577856.81 | 2178083.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н520 | - | - | - | 577854.73 | 2178092.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н530 | - | - | - | 577854.21 | 2178092.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н540 | - | - | - | 577851.17 | 2178105.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н550 | - | - | - | 577851.70 | 2178106.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н560 | - | - | - | 577849.59 | 2178115.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н570 | - | - | - | 577849.07 | 2178115.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н580 | - | - | - | 577847.44 | 2178122.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н590 | - | - | - | 577848.46 | 2178122.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н600 | - | - | - | 577846.99 | 2178129.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н610 | - | - | - | 577845.98 | 2178129.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н620 | - | - | - | 577843.94 | 2178138.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н630 | - | - | - | 577843.88 | 2178138.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н640 | - | - | - | 577843.66 | 2178139.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н650 | - | - | - | 577843.49 | 2178139.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н66О | - | - | - | 577843.48 | 2178139.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н67О | - | - | - | 577838.51 | 2178137.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н68О | - | - | - | 577838.24 | 2178139.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н69О | - | - | - | 577831.33 | 2178137.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н70О | - | - | - | 577831.09 | 2178138.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н71О | - | - | - | 577818.18 | 2178135.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н72О | - | - | - | 577818.38 | 2178134.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н73О | - | - | - | 577808.53 | 2178132.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н74О | - | - | - | 577808.30 | 2178133.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н75О | - | - | - | 577795.34 | 2178130.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н760 | - | - | - | 577795.56 | 2178129.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н770 | - | - | - | 577785.63 | 2178127.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н780 | - | - | - | 577785.41 | 2178128.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н790 | - | - | - | 577778.96 | 2178127.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н800 | - | - | - | 577779.19 | 2178126.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н810 | - | - | - | 577778.93 | 2178126.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н820 | - | - | - | 577781.69 | 2178113.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н830 | - | - | - | 577788.72 | 2178115.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н840 | - | - | - | 577788.83 | 2178114.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н850 | - | - | - | 577798.26 | 2178116.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н860 | - | - | - | 577798.11 | 2178117.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н870 | - | - | - | 577811.55 | 2178120.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н880 | - | - | - | 577811.67 | 2178119.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н890 | - | - | - | 577821.06 | 2178121.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н900 | - | - | - | 577820.93 | 2178122.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н910 | - | - | - | 577830.99 | 2178124.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н920 | - | - | - | 577830.82 | 2178125.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н930 | - | - | - | 577835.11 | 2178126.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н940 | - | - | - | 577835.75 | 2178123.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н950 | - | - | - | 577834.18 | 2178123.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н96О | - | - | - | 577835.10 | 2178119.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н97О | - | - | - | 577834.06 | 2178119.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н98О | - | - | - | 577835.50 | 2178112.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н99О | - | - | - | 577836.55 | 2178112.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н100О | - | - | - | 577838.81 | 2178102.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н101О | - | - | - | 577837.71 | 2178102.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н102О | - | - | - | 577840.57 | 2178089.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н103О | - | - | - | 577841.55 | 2178090.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н104О | - | - | - | 577843.75 | 2178080.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н105О | - | - | - | 577842.72 | 2178079.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н106О | - | - | - | 577844.21 | 2178073.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н47О | - | - | - | 577845.25 | 2178073.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:74 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:56 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, дом 36 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:74 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:75 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н107О | - | - | - | 578078.11 | 2177896.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н108О | - | - | - | 578068.02 | 2177894.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н109О | - | - | - | 578069.38 | 2177888.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н110О | - | - | - | 578071.90 | 2177888.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111О | - | - | - | 578072.48 | 2177886.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н112О | - | - | - | 578080.03 | 2177888.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н107О | - | - | - | 578078.11 | 2177896.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:75 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:75 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 40 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:75 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:76 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1130 | - | - | - | 578108.29 | 2177902.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1140 | - | - | - | 578100.40 | 2177900.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1150 | - | - | - | 578100.11 | 2177901.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1160 | - | - | - | 578097.79 | 2177900.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1170 | - | - | - | 578098.00 | 2177899.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1180 | - | - | - | 578095.09 | 2177899.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1190 | - | - | - | 578096.93 | 2177890.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1200 | - | - | - | 578100.13 | 2177891.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1210 | - | - | - | 578110.27 | 2177893.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:76 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1130 | - | - | - | 578108.29 | 2177902.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:76 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:4 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 44 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:76 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:77 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1220 | - | - | - | 578117.25 | 2177895.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1230 | - | - | - | 578117.00 | 2177896.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1240 | - | - | - | 578119.63 | 2177896.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1250 | - | - | - | 578117.99 | 2177904.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 3 | - | - | - | 578109.29 | 2177902.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2 | - | - | - | 578108.30 | 2177902.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1260 | - | - | - | 578110.29 | 2177893.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1220 | - | - | - | 578117.25 | 2177895.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:77 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 46 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:77 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:79 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1270 | - | - | - | 578144.63 | 2177901.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1280 | - | - | - | 578143.79 | 2177904.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1290 | - | - | - | 578145.02 | 2177905.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1300 | - | - | - | 578143.85 | 2177909.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1310 | - | - | - | 578133.61 | 2177907.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1320 | - | - | - | 578135.47 | 2177899.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1270 | - | - | - | 578144.63 | 2177901.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:79 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:79 :

| № 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 | 53:23:8000702:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 48 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:79 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:80 :**

Система координат 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 | - | - | - | 578018.62 | 2177885.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1340 | - | - | - | 578008.54 | 2177883.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1350 | - | - | - | 578010.76 | 2177872.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1360 | - | - | - | 578021.03 | 2177874.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1330 | - | - | - | 578018.62 | 2177885.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:80 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:80 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 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 53:23:8000702:80 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:81 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1370 | - | - | - | 578039.07 | 2177878.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1380 | - | - | - | 578037.00 | 2177888.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1390 | - | - | - | 578028.35 | 2177886.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1400 | - | - | - | 578028.81 | 2177884.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1410 | - | - | - | 578027.48 | 2177883.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1420 | - | - | - | 578027.90 | 2177881.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1430 | - | - | - | 578029.23 | 2177882.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1440 | - | - | - | 578030.25 | 2177876.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1370 | - | - | - | 578039.07 | 2177878.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:81 :

| № 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 | 53:23:8000702:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 34 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:81 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:82 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1450 | - | - | - | 578047.02 | 2177890.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1460 | - | - | - | 578037.04 | 2177888.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1470 | - | - | - | 578039.11 | 2177878.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1480 | - | - | - | 578049.10 | 2177880.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1450 | - | - | - | 578047.02 | 2177890.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:82 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:82 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 36 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:82 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:83 :

Система координат 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 | - | - | - | 578063.86 | 2177899.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1500 | - | - | - | 578061.75 | 2177909.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1510 | - | - | - | 578053.48 | 2177907.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1520 | - | - | - | 578053.29 | 2177908.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1530 | - | - | - | 578050.41 | 2177907.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1540 | - | - | - | 578052.08 | 2177899.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1550 | - | - | - | 578054.89 | 2177900.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1560 | - | - | - | 578055.49 | 2177897.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1490 | - | - | - | 578063.86 | 2177899.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:83 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 38 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:83 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:84 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1570 | - | - | - | 578089.43 | 2177918.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1580 | - | - | - | 578080.85 | 2177917.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1590 | - | - | - | 578083.56 | 2177903.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1600 | - | - | - | 578092.22 | 2177905.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1570 | - | - | - | 578089.43 | 2177918.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:84 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:84 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 42 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:84 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:85 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1610 | - | - | - | 577524.42 | 2177965.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1620 | - | - | - | 577509.19 | 2177962.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1630 | - | - | - | 577513.32 | 2177941.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1640 | - | - | - | 577528.64 | 2177945.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1610 | - | - | - | 577524.42 | 2177965.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:85 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:85 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 6а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:85 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:86 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1650 | - | - | - | 577883.55 | 2177863.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1660 | - | - | - | 577881.69 | 2177863.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1670 | - | - | - | 577878.35 | 2177862.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1680 | - | - | - | 577876.44 | 2177862.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1690 | - | - | - | 577877.03 | 2177858.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1700 | - | - | - | 577884.15 | 2177859.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1650 | - | - | - | 577883.55 | 2177863.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:86 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:86 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, 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 53:23:8000702:86 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н1710 | - | - | - | 577666.43 | 2177973.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1720 | - | - | - | 577666.25 | 2177974.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1730 | - | - | - | 577676.11 | 2177976.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1740 | - | - | - | 577676.33 | 2177975.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1750 | - | - | - | 577679.96 | 2177976.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1760 | - | - | - | 577689.32 | 2177978.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1770 | - | - | - | 577689.10 | 2177979.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1780 | - | - | - | 577699.00 | 2177981.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1790 | - | - | - | 577699.24 | 2177980.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1800 | - | - | - | 577712.18 | 2177983.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1810 | - | - | - | 577711.97 | 2177984.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1820 | - | - | - | 577721.87 | 2177986.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1830 | - | - | - | 577722.08 | 2177985.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1840 | - | - | - | 577735.58 | 2177988.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1850 | - | - | - | 577735.39 | 2177989.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1860 | - | - | - | 577744.36 | 2177991.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1870 | - | - | - | 577744.37 | 2177991.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1880 | - | - | - | 577745.37 | 2177992.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1890 | - | - | - | 577744.42 | 2177997.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577745.60 | 2177997.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1910 | - | - | - | 577744.11 | 2178004.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1920 | - | - | - | 577745.13 | 2178004.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1930 | - | - | - | 577743.69 | 2178011.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1940 | - | - | - | 577742.66 | 2178010.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1950 | - | - | - | 577741.14 | 2178017.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1960 | - | - | - | 577740.23 | 2178017.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1970 | - | - | - | 577738.28 | 2178026.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1980 | - | - | - | 577739.16 | 2178026.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1990 | - | - | - | 577737.60 | 2178034.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2000 | - | - | - | 577725.12 | 2178031.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2010 | - | - | - | 577725.17 | 2178031.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2020 | - | - | - | 577724.13 | 2178030.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2030 | - | - | - | 577725.53 | 2178024.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2040 | - | - | - | 577726.52 | 2178024.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2050 | - | - | - | 577728.71 | 2178014.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2060 | - | - | - | 577727.70 | 2178014.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2070 | - | - | - | 577729.12 | 2178008.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2080 | - | - | - | 577730.15 | 2178008.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2090 | - | - | - | 577730.91 | 2178004.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2100 | - | - | - | 577731.65 | 2178005.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2110 | - | - | - | 577732.67 | 2178000.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2120 | - | - | - | 577729.95 | 2178000.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2130 | - | - | - | 577729.58 | 2178001.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2140 | - | - | - | 577718.76 | 2177999.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2150 | - | - | - | 577718.92 | 2177998.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2160 | - | - | - | 577709.88 | 2177996.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2170 | - | - | - | 577709.72 | 2177997.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2180 | - | - | - | 577695.89 | 2177994.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2190 | - | - | - | 577696.06 | 2177993.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2200 | - | - | - | 577687.01 | 2177991.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2210 | - | - | - | 577686.83 | 2177992.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2220 | - | - | - | 577673.04 | 2177989.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2230 | - | - | - | 577673.23 | 2177988.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2240 | - | - | - | 577664.13 | 2177986.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2250 | - | - | - | 577663.94 | 2177987.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2260 | - | - | - | 577656.78 | 2177985.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2270 | - | - | - | 577659.52 | 2177973.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2280 | - | - | - | 577659.74 | 2177973.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2290 | - | - | - | 577659.96 | 2177972.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n171O | - | - | - | 577666.43 | 2177973.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:88 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:66 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 8 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:88 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:89 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н2300 | - | - | - | 577869.82 | 2177849.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2310 | - | - | - | 577862.55 | 2177848.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2320 | - | - | - | 577862.14 | 2177850.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2330 | - | - | - | 577860.33 | 2177849.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2340 | - | - | - | 577860.74 | 2177847.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2350 | - | - | - | 577859.96 | 2177847.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2360 | - | - | - | 577861.57 | 2177840.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2370 | - | - | - | 577871.41 | 2177842.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2300 | - | - | - | 577869.82 | 2177849.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:89 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, 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 53:23:8000702:89 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:91 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2380 | - | - | - | 578412.40 | 2178135.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2390 | - | - | - | 578407.16 | 2178204.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2400 | - | - | - | 578388.51 | 2178203.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2410 | - | - | - | 578393.74 | 2178134.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2380 | - | - | - | 578412.40 | 2178135.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:91 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:91 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Ломоносова, 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 53:23:8000702:91 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:94 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н2420 | - | - | - | 577520.85 | 2178103.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2430 | - | - | - | 577514.81 | 2178101.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2440 | - | - | - | 577516.59 | 2178095.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2450 | - | - | - | 577518.08 | 2178095.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2460 | - | - | - | 577519.20 | 2178091.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2470 | - | - | - | 577522.12 | 2178092.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2480 | - | - | - | 577521.06 | 2178096.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2490 | - | - | - | 577522.79 | 2178096.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2420 | - | - | - | 577520.85 | 2178103.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:94 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 4, 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 53:23:8000702:94 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:96 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2500 | - | - | - | 577559.56 | 2178040.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2510 | - | - | - | 577558.84 | 2178043.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2520 | - | - | - | 577553.46 | 2178042.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2530 | - | - | - | 577554.18 | 2178039.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2500 | - | - | - | 577559.56 | 2178040.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:96 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:96 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, строение 4, 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 53:23:8000702:96 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:97 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н2540 | - | - | - | 577553.16 | 2178015.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2550 | - | - | - | 577550.33 | 2178029.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2560 | - | - | - | 577542.69 | 2178027.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2570 | - | - | - | 577545.53 | 2178014.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2540 | - | - | - | 577553.16 | 2178015.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:97 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:97 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 4, 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 53:23:8000702:97 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:99 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н258О | - | - | - | 577630.04 | 2177790.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н259О | - | - | - | 577628.11 | 2177800.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н260О | - | - | - | 577609.21 | 2177796.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н261О | - | - | - | 577610.05 | 2177792.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н262О | - | - | - | 577611.27 | 2177792.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н263О | - | - | - | 577611.54 | 2177791.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н264О | - | - | - | 577610.31 | 2177790.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н265О | - | - | - | 577611.13 | 2177786.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н258О | - | - | - | 577630.04 | 2177790.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:99 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:50 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 4 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:99 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н266О | - | - | - | 577761.47 | 2177943.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н267О | - | - | - | 577758.36 | 2177942.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н268О | - | - | - | 577758.05 | 2177944.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н269О | - | - | - | 577745.05 | 2177941.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н270О | - | - | - | 577745.31 | 2177940.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н271О | - | - | - | 577739.62 | 2177938.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н272О | - | - | - | 577739.33 | 2177940.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н273О | - | - | - | 577726.37 | 2177937.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н274О | - | - | - | 577726.63 | 2177935.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2750 | - | - | - | 577713.82 | 2177932.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2760 | - | - | - | 577713.56 | 2177934.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2770 | - | - | - | 577700.62 | 2177931.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2780 | - | - | - | 577700.83 | 2177930.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2790 | - | - | - | 577688.41 | 2177927.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2800 | - | - | - | 577688.12 | 2177928.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2810 | - | - | - | 577675.08 | 2177925.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2820 | - | - | - | 577675.36 | 2177924.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2830 | - | - | - | 577669.74 | 2177923.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2840 | - | - | - | 577669.44 | 2177924.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2850 | - | - | - | 577656.37 | 2177921.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2860 | - | - | - | 577656.65 | 2177920.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2870 | - | - | - | 577653.57 | 2177919.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2880 | - | - | - | 577654.16 | 2177916.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2890 | - | - | - | 577652.94 | 2177916.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2900 | - | - | - | 577654.18 | 2177911.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2910 | - | - | - | 577655.27 | 2177911.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2920 | - | - | - | 577656.78 | 2177905.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2930 | - | - | - | 577764.73 | 2177928.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2940 | - | - | - | 577763.35 | 2177934.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н295О | - | - | - | 577764.59 | 2177935.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н296О | - | - | - | 577763.26 | 2177941.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н297О | - | - | - | 577762.03 | 2177941.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н266О | - | - | - | 577761.47 | 2177943.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:100 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:49 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 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 53:23:8000702:100 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:101 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н2980 | - | - | - | 577786.58 | 2177873.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2990 | - | - | - | 577785.30 | 2177879.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3000 | - | - | - | 577774.99 | 2177877.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3010 | - | - | - | 577776.28 | 2177871.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н2980 | - | - | - | 577786.58 | 2177873.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:101 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:1028 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:101 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 3, 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 53:23:8000702:101 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:103 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н302О | - | - | - | 577617.85 | 2177963.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н303О | - | - | - | 577617.61 | 2177964.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н304О | - | - | - | 577627.58 | 2177966.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н305О | - | - | - | 577627.75 | 2177965.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н306О | - | - | - | 577634.23 | 2177966.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н307О | - | - | - | 577633.99 | 2177967.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н308О | - | - | - | 577634.14 | 2177967.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н309О | - | - | - | 577631.38 | 2177980.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н310О | - | - | - | 577624.50 | 2177978.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:103 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3110 | - | - | - | 577624.37 | 2177979.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3120 | - | - | - | 577614.99 | 2177977.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3130 | - | - | - | 577615.10 | 2177976.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3140 | - | - | - | 577605.04 | 2177974.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3150 | - | - | - | 577605.21 | 2177973.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3160 | - | - | - | 577600.91 | 2177972.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3170 | - | - | - | 577600.29 | 2177975.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3180 | - | - | - | 577601.70 | 2177975.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3190 | - | - | - | 577599.60 | 2177985.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3200 | - | - | - | 577600.17 | 2177986.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:103 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н321О | - | - | - | 577598.17 | 2177995.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н322О | - | - | - | 577597.59 | 2177995.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н323О | - | - | - | 577596.11 | 2178002.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н324О | - | - | - | 577583.58 | 2177999.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н325О | - | - | - | 577583.62 | 2177999.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н326О | - | - | - | 577582.49 | 2177999.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н327О | - | - | - | 577583.89 | 2177992.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н328О | - | - | - | 577584.92 | 2177992.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н329О | - | - | - | 577587.10 | 2177983.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н330О | - | - | - | 577585.98 | 2177982.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:103 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н331О | - | - | - | 577588.82 | 2177969.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н332О | - | - | - | 577589.90 | 2177970.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н333О | - | - | - | 577591.86 | 2177961.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н334О | - | - | - | 577592.11 | 2177961.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н335О | - | - | - | 577592.38 | 2177960.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н336О | - | - | - | 577597.48 | 2177961.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н337О | - | - | - | 577597.77 | 2177959.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н338О | - | - | - | 577604.63 | 2177961.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н339О | - | - | - | 577604.88 | 2177960.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н302О | - | - | - | 577617.85 | 2177963.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:103 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:68 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 4 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:103 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:104 :**

Система координат 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 | - | - | - | 577636.53 | 2178006.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3410 | - | - | - | 577634.30 | 2178016.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3420 | - | - | - | 577627.98 | 2178015.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3430 | - | - | - | 577630.23 | 2178005.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3400 | - | - | - | 577636.53 | 2178006.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:104 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:63 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:104 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 4, 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 53:23:8000702:104 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 :**

Система координат 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 | - | - | - | 578180.54 | 2178241.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3450 | - | - | - | 578177.03 | 2178250.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3460 | - | - | - | 578181.16 | 2178252.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3470 | - | - | - | 578178.61 | 2178258.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3480 | - | - | - | 578183.38 | 2178260.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3490 | - | - | - | 578185.07 | 2178264.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3500 | - | - | - | 578178.08 | 2178281.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3510 | - | - | - | 578176.26 | 2178282.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3520 | - | - | - | 578174.69 | 2178286.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3530 | - | - | - | 578174.05 | 2178285.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3540 | - | - | - | 578173.70 | 2178286.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3550 | - | - | - | 578171.66 | 2178291.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3560 | - | - | - | 578170.74 | 2178291.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3570 | - | - | - | 578162.84 | 2178294.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3580 | - | - | - | 578150.86 | 2178289.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3590 | - | - | - | 578148.95 | 2178289.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3600 | - | - | - | 578141.04 | 2178285.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3610 | - | - | - | 578137.82 | 2178293.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3620 | - | - | - | 578134.67 | 2178295.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3630 | - | - | - | 578132.84 | 2178294.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3640 | - | - | - | 578130.10 | 2178295.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3650 | - | - | - | 578125.66 | 2178293.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3660 | - | - | - | 578124.02 | 2178293.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3670 | - | - | - | 578123.35 | 2178294.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3680 | - | - | - | 578107.33 | 2178288.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3690 | - | - | - | 578107.99 | 2178286.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3700 | - | - | - | 578106.34 | 2178285.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3710 | - | - | - | 578101.91 | 2178284.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3720 | - | - | - | 578100.76 | 2178281.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3730 | - | - | - | 578098.93 | 2178280.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3740 | - | - | - | 578097.60 | 2178277.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3750 | - | - | - | 578100.81 | 2178269.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3760 | - | - | - | 578092.85 | 2178266.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3770 | - | - | - | 578091.00 | 2178265.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3780 | - | - | - | 578079.01 | 2178260.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3790 | - | - | - | 578075.72 | 2178252.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3800 | - | - | - | 578075.82 | 2178252.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3810 | - | - | - | 578074.89 | 2178252.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3820 | - | - | - | 578076.93 | 2178247.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3830 | - | - | - | 578077.27 | 2178246.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3840 | - | - | - | 578076.63 | 2178246.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3850 | - | - | - | 578078.19 | 2178242.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3860 | - | - | - | 578077.42 | 2178240.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3870 | - | - | - | 578084.41 | 2178223.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3880 | - | - | - | 578088.43 | 2178221.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3890 | - | - | - | 578093.21 | 2178223.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3900 | - | - | - | 578096.01 | 2178216.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3910 | - | - | - | 578097.72 | 2178215.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3920 | - | - | - | 578100.64 | 2178217.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 : | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3930 | - | - | - | 578103.40 | 2178210.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3940 | - | - | - | 578137.52 | 2178224.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| н3440 | - | - | - | 578180.54 | 2178241.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:105 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:52 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, дом 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 53:23:8000702:105 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:106 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3950 | - | - | - | 578307.11 | 2178229.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3960 | - | - | - | 578307.73 | 2178241.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3970 | - | - | - | 578294.54 | 2178242.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3980 | - | - | - | 578293.93 | 2178230.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н3950 | - | - | - | 578307.11 | 2178229.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:106 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:54 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:106 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, дом 32, 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 53:23:8000702:106 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:107 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577627.80 | 2178116.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н400О | - | - | - | 577629.88 | 2178106.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н401О | - | - | - | 577645.06 | 2178109.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н402О | - | - | - | 577642.92 | 2178119.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н399О | - | - | - | 577627.80 | 2178116.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:107 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:107 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, дом 38, 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 53:23:8000702:107 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
| | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:108 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н403О | - | - | - | 577733.72 | 2178140.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н404О | - | - | - | 577731.57 | 2178150.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н405О | - | - | - | 577724.88 | 2178149.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н406О | - | - | - | 577727.04 | 2178139.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н403О | - | - | - | 577733.72 | 2178140.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:108 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:108 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Космонавтов, дом 38, 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 53:23:8000702:108 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:110 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н407О | - | - | - | 577641.29 | 2177857.48 | - | - | - |
| н408О | - | - | - | 577638.44 | 2177870.62 | - | - | - |
| н409О | - | - | - | 577638.05 | 2177870.52 | - | - | - |
| н410О | - | - | - | 577637.98 | 2177870.88 | - | - | - |
| н411О | - | - | - | 577625.37 | 2177868.15 | - | - | - |
| н412О | - | - | - | 577625.16 | 2177869.13 | - | - | - |
| н413О | - | - | - | 577624.91 | 2177869.08 | - | - | - |
| н414О | - | - | - | 577624.82 | 2177869.50 | - | - | - |
| н415О | - | - | - | 577618.66 | 2177868.18 | - | - | - |
| н416О | - | - | - | 577618.75 | 2177867.75 | - | - | - |
| н417О | - | - | - | 577618.52 | 2177867.69 | - | - | - |
| н418О | - | - | - | 577618.72 | 2177866.72 | - | - | - |
| н419О | - | - | - | 577612.79 | 2177865.43 | - | - | - |
| н420О | - | - | - | 577612.48 | 2177867.13 | - | - | - |
| н421О | - | - | - | 577605.80 | 2177865.62 | - | - | - |
| н422О | - | - | - | 577606.18 | 2177863.99 | - | - | - |
| н423О | - | - | - | 577596.71 | 2177861.92 | - | - | - |
| н424О | - | - | - | 577596.43 | 2177863.14 | - | - | - |
| н425О | - | - | - | 577586.89 | 2177860.99 | - | - | - |
| н426О | - | - | - | 577590.02 | 2177846.30 | - | - | - |
| н427О | - | - | - | 577596.85 | 2177847.83 | - | - | - |
| н428О | - | - | - | 577598.42 | 2177840.48 | - | - | - |
| н429О | - | - | - | 577597.54 | 2177840.29 | - | - | - |
| н430О | - | - | - | 577600.98 | 2177823.75 | - | - | - |
| н431О | - | - | - | 577607.69 | 2177825.27 | - | - | - |
| н432О | - | - | - | 577602.61 | 2177849.12 | - | - | - |
| н433О | - | - | - | 577603.10 | 2177849.23 | - | - | - |
| н434О | - | - | - | 577603.30 | 2177848.26 | - | - | - |
| н435О | - | - | - | 577634.89 | 2177855.08 | - | - | - |
| н436О | - | - | - | 577634.68 | 2177856.06 | - | - | - |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:110 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4070 | - | - | - | 577641.29 | 2177857.48 | - | - | - |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:110 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702:42 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:8000702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 1, 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 53:23:8000702:110 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:111 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н4370 | - | - | - | 577577.29 | 2177929.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4380 | - | - | - | 577581.54 | 2177910.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4390 | - | - | - | 577583.33 | 2177910.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4400 | - | - | - | 577585.01 | 2177903.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4410 | - | - | - | 577578.04 | 2177901.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4420 | - | - | - | 577581.17 | 2177887.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4430 | - | - | - | 577590.82 | 2177889.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4440 | - | - | - | 577590.15 | 2177892.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4450 | - | - | - | 577593.56 | 2177893.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4460 | - | - | - | 577593.86 | 2177891.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4470 | - | - | - | 577599.97 | 2177892.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4480 | - | - | - | 577600.29 | 2177891.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4490 | - | - | - | 577607.00 | 2177892.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4500 | - | - | - | 577606.61 | 2177894.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4510 | - | - | - | 577612.53 | 2177895.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4520 | - | - | - | 577612.73 | 2177894.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4530 | - | - | - | 577612.92 | 2177894.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4540 | - | - | - | 577613.07 | 2177894.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4550 | - | - | - | 577619.23 | 2177895.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4560 | - | - | - | 577619.13 | 2177895.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4570 | - | - | - | 577619.38 | 2177895.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4580 | - | - | - | 577619.18 | 2177896.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4590 | - | - | - | 577631.80 | 2177899.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4600 | - | - | - | 577631.73 | 2177899.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4610 | - | - | - | 577632.12 | 2177900.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4620 | - | - | - | 577629.37 | 2177913.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4630 | - | - | - | 577622.76 | 2177911.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4640 | - | - | - | 577622.55 | 2177912.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4650 | - | - | - | 577590.94 | 2177906.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н466О | - | - | - | 577591.14 | 2177905.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н467О | - | - | - | 577590.74 | 2177904.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н468О | - | - | - | 577585.02 | 2177931.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н437О | - | - | - | 577577.29 | 2177929.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:111 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:42 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, 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 53:23:8000702:111 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:112 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н469О | - | - | - | 577829.17 | 2178078.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н470О | - | - | - | 577827.76 | 2178085.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н471О | - | - | - | 577817.50 | 2178082.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н472О | - | - | - | 577819.02 | 2178076.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н469О | - | - | - | 577829.17 | 2178078.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:112 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:62 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:112 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 12, 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 53:23:8000702:112 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4730 | - | - | - | 577780.68 | 2177845.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4740 | - | - | - | 577780.63 | 2177845.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4750 | - | - | - | 577780.48 | 2177845.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4760 | - | - | - | 577780.45 | 2177846.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4770 | - | - | - | 577778.01 | 2177845.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4780 | - | - | - | 577778.07 | 2177845.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4790 | - | - | - | 577777.90 | 2177845.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4800 | - | - | - | 577777.95 | 2177845.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4810 | - | - | - | 577771.26 | 2177843.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577771.05 | 2177844.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4830 | - | - | - | 577770.90 | 2177844.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4840 | - | - | - | 577770.83 | 2177844.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4850 | - | - | - | 577764.31 | 2177843.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4860 | - | - | - | 577764.39 | 2177843.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4870 | - | - | - | 577759.00 | 2177842.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4880 | - | - | - | 577758.93 | 2177842.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4890 | - | - | - | 577752.44 | 2177840.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4900 | - | - | - | 577752.51 | 2177840.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4910 | - | - | - | 577752.37 | 2177840.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577752.60 | 2177839.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4930 | - | - | - | 577749.50 | 2177838.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4940 | - | - | - | 577749.29 | 2177839.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4950 | - | - | - | 577749.14 | 2177839.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4960 | - | - | - | 577749.10 | 2177840.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4970 | - | - | - | 577745.75 | 2177839.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4980 | - | - | - | 577745.81 | 2177839.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4990 | - | - | - | 577745.68 | 2177839.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5000 | - | - | - | 577745.87 | 2177838.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5010 | - | - | - | 577740.17 | 2177836.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577739.92 | 2177838.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н503О | - | - | - | 577739.77 | 2177838.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н504О | - | - | - | 577739.74 | 2177838.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н505О | - | - | - | 577736.38 | 2177837.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н506О | - | - | - | 577736.45 | 2177837.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н507О | - | - | - | 577736.31 | 2177837.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н508О | - | - | - | 577736.54 | 2177836.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н509О | - | - | - | 577733.72 | 2177835.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н510О | - | - | - | 577733.49 | 2177836.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н511О | - | - | - | 577733.34 | 2177836.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577733.30 | 2177836.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5130 | - | - | - | 577729.95 | 2177836.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5140 | - | - | - | 577730.02 | 2177835.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5150 | - | - | - | 577729.88 | 2177835.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5160 | - | - | - | 577730.10 | 2177834.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5170 | - | - | - | 577726.95 | 2177834.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5180 | - | - | - | 577726.79 | 2177834.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5190 | - | - | - | 577726.64 | 2177834.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5200 | - | - | - | 577726.57 | 2177835.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5210 | - | - | - | 577720.08 | 2177833.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577720.15 | 2177833.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5230 | - | - | - | 577708.16 | 2177830.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5240 | - | - | - | 577708.09 | 2177831.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5250 | - | - | - | 577701.60 | 2177829.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5260 | - | - | - | 577701.67 | 2177829.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5270 | - | - | - | 577701.53 | 2177829.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5280 | - | - | - | 577701.70 | 2177828.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5290 | - | - | - | 577698.60 | 2177827.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5300 | - | - | - | 577698.34 | 2177829.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5310 | - | - | - | 577698.19 | 2177829.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577698.15 | 2177829.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5330 | - | - | - | 577694.80 | 2177828.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5340 | - | - | - | 577694.87 | 2177828.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5350 | - | - | - | 577694.73 | 2177828.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5360 | - | - | - | 577694.97 | 2177827.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5370 | - | - | - | 577689.48 | 2177825.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5380 | - | - | - | 577688.27 | 2177831.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5390 | - | - | - | 577689.24 | 2177831.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5400 | - | - | - | 577689.21 | 2177832.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5410 | - | - | - | 577689.54 | 2177832.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577688.03 | 2177838.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5430 | - | - | - | 577686.74 | 2177838.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5440 | - | - | - | 577686.12 | 2177841.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5450 | - | - | - | 577687.35 | 2177841.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5460 | - | - | - | 577685.94 | 2177848.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5470 | - | - | - | 577684.67 | 2177848.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5480 | - | - | - | 577684.00 | 2177851.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5490 | - | - | - | 577685.30 | 2177851.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5500 | - | - | - | 577683.85 | 2177858.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5510 | - | - | - | 577681.80 | 2177857.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5520 | - | - | - | 577680.67 | 2177863.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5530 | - | - | - | 577682.56 | 2177863.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5540 | - | - | - | 577681.27 | 2177870.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5550 | - | - | - | 577679.88 | 2177870.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5560 | - | - | - | 577678.67 | 2177876.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5570 | - | - | - | 577679.15 | 2177876.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5580 | - | - | - | 577678.38 | 2177879.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5590 | - | - | - | 577663.82 | 2177876.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5600 | - | - | - | 577664.47 | 2177873.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5610 | - | - | - | 577663.15 | 2177872.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5620 | - | - | - | 577665.93 | 2177859.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5630 | - | - | - | 577667.20 | 2177860.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5640 | - | - | - | 577668.43 | 2177854.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5650 | - | - | - | 577667.17 | 2177854.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5660 | - | - | - | 577669.94 | 2177841.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5670 | - | - | - | 577671.16 | 2177841.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5680 | - | - | - | 577674.04 | 2177827.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5690 | - | - | - | 577672.80 | 2177827.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5700 | - | - | - | 577672.83 | 2177827.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5710 | - | - | - | 577672.56 | 2177827.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5720 | - | - | - | 577675.07 | 2177815.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5730 | - | - | - | 577675.38 | 2177815.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5740 | - | - | - | 577675.41 | 2177815.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5750 | - | - | - | 577676.69 | 2177815.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5760 | - | - | - | 577677.22 | 2177813.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5770 | - | - | - | 577677.72 | 2177813.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5780 | - | - | - | 577677.77 | 2177813.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5790 | - | - | - | 577677.89 | 2177812.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5800 | - | - | - | 577677.96 | 2177812.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5810 | - | - | - | 577678.06 | 2177812.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5820 | - | - | - | 577678.24 | 2177812.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5830 | - | - | - | 577678.39 | 2177811.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5840 | - | - | - | 577678.59 | 2177811.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5850 | - | - | - | 577678.84 | 2177811.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5860 | - | - | - | 577679.05 | 2177811.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5870 | - | - | - | 577679.21 | 2177811.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5880 | - | - | - | 577679.42 | 2177810.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5890 | - | - | - | 577679.78 | 2177810.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5900 | - | - | - | 577680.10 | 2177810.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5910 | - | - | - | 577680.52 | 2177810.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5920 | - | - | - | 577680.83 | 2177810.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5930 | - | - | - | 577681.29 | 2177810.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5940 | - | - | - | 577681.73 | 2177810.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5950 | - | - | - | 577682.20 | 2177810.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5960 | - | - | - | 577682.55 | 2177810.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5970 | - | - | - | 577682.78 | 2177810.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5980 | - | - | - | 577682.86 | 2177809.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5990 | - | - | - | 577685.19 | 2177810.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6000 | - | - | - | 577685.46 | 2177809.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6010 | - | - | - | 577685.60 | 2177809.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н602О | - | - | - | 577685.68 | 2177808.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н603О | - | - | - | 577695.16 | 2177810.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н604О | - | - | - | 577695.09 | 2177811.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н605О | - | - | - | 577695.23 | 2177811.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н606О | - | - | - | 577694.97 | 2177812.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н607О | - | - | - | 577698.05 | 2177812.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н608О | - | - | - | 577698.31 | 2177811.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н609О | - | - | - | 577698.46 | 2177811.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н610О | - | - | - | 577698.53 | 2177811.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н611О | - | - | - | 577711.28 | 2177814.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6120 | - | - | - | 577711.24 | 2177814.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6130 | - | - | - | 577711.38 | 2177814.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6140 | - | - | - | 577711.12 | 2177815.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6150 | - | - | - | 577723.12 | 2177818.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6160 | - | - | - | 577723.39 | 2177817.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6170 | - | - | - | 577723.53 | 2177817.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6180 | - | - | - | 577723.61 | 2177816.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6190 | - | - | - | 577736.36 | 2177819.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6200 | - | - | - | 577736.31 | 2177819.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6210 | - | - | - | 577736.46 | 2177819.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6220 | - | - | - | 577736.20 | 2177821.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6230 | - | - | - | 577748.95 | 2177823.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6240 | - | - | - | 577749.23 | 2177822.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6250 | - | - | - | 577749.58 | 2177822.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6260 | - | - | - | 577749.64 | 2177822.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6270 | - | - | - | 577762.27 | 2177824.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6280 | - | - | - | 577762.22 | 2177825.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6290 | - | - | - | 577762.37 | 2177825.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6300 | - | - | - | 577762.08 | 2177826.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6310 | - | - | - | 577767.71 | 2177827.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6320 | - | - | - | 577767.99 | 2177826.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6330 | - | - | - | 577768.35 | 2177826.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6340 | - | - | - | 577768.40 | 2177826.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6350 | - | - | - | 577781.03 | 2177828.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6360 | - | - | - | 577780.98 | 2177829.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6370 | - | - | - | 577781.13 | 2177829.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6380 | - | - | - | 577780.84 | 2177830.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6390 | - | - | - | 577783.99 | 2177831.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6400 | - | - | - | 577780.90 | 2177845.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н4730 | - | - | - | 577780.68 | 2177845.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1032 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:1025 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 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 53:23:8000702:1032 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н6410 | - | - | - | 577741.66 | 2177859.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6420 | - | - | - | 577755.99 | 2177862.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6430 | - | - | - | 577755.28 | 2177865.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6440 | - | - | - | 577756.59 | 2177866.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6450 | - | - | - | 577753.58 | 2177879.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6460 | - | - | - | 577752.31 | 2177878.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6470 | - | - | - | 577751.75 | 2177881.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6480 | - | - | - | 577752.90 | 2177881.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6490 | - | - | - | 577751.42 | 2177888.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6500 | - | - | - | 577750.18 | 2177888.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6510 | - | - | - | 577749.62 | 2177890.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6520 | - | - | - | 577749.13 | 2177890.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6530 | - | - | - | 577749.03 | 2177890.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6540 | - | - | - | 577748.87 | 2177891.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6550 | - | - | - | 577748.68 | 2177891.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6560 | - | - | - | 577748.44 | 2177891.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6570 | - | - | - | 577748.29 | 2177891.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6580 | - | - | - | 577748.16 | 2177892.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6590 | - | - | - | 577747.91 | 2177892.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6600 | - | - | - | 577747.63 | 2177892.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6610 | - | - | - | 577747.40 | 2177892.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6620 | - | - | - | 577747.15 | 2177892.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6630 | - | - | - | 577746.85 | 2177893.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6640 | - | - | - | 577746.59 | 2177893.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6650 | - | - | - | 577746.39 | 2177893.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6660 | - | - | - | 577746.12 | 2177893.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6670 | - | - | - | 577745.72 | 2177893.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6680 | - | - | - | 577745.53 | 2177893.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6690 | - | - | - | 577745.22 | 2177893.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6700 | - | - | - | 577744.97 | 2177893.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6710 | - | - | - | 577744.70 | 2177893.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6720 | - | - | - | 577744.54 | 2177893.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6730 | - | - | - | 577744.22 | 2177893.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6740 | - | - | - | 577744.02 | 2177893.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6750 | - | - | - | 577743.87 | 2177894.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6760 | - | - | - | 577741.48 | 2177893.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6770 | - | - | - | 577741.17 | 2177894.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6780 | - | - | - | 577728.07 | 2177891.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6790 | - | - | - | 577728.52 | 2177889.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6800 | - | - | - | 577715.58 | 2177886.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6810 | - | - | - | 577715.13 | 2177888.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6820 | - | - | - | 577702.23 | 2177885.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6830 | - | - | - | 577702.49 | 2177884.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6840 | - | - | - | 577696.40 | 2177883.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6850 | - | - | - | 577699.92 | 2177868.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6860 | - | - | - | 577700.27 | 2177868.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6870 | - | - | - | 577700.15 | 2177868.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6880 | - | - | - | 577705.91 | 2177869.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6890 | - | - | - | 577706.04 | 2177869.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н6900 | - | - | - | 577712.76 | 2177870.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6910 | - | - | - | 577712.45 | 2177872.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6920 | - | - | - | 577718.00 | 2177873.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6930 | - | - | - | 577718.31 | 2177872.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6940 | - | - | - | 577732.26 | 2177875.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6950 | - | - | - | 577731.97 | 2177876.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6960 | - | - | - | 577738.48 | 2177878.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6970 | - | - | - | 577738.98 | 2177876.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6980 | - | - | - | 577737.02 | 2177875.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6990 | - | - | - | 577738.55 | 2177868.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н700О | - | - | - | 577739.80 | 2177869.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н701О | - | - | - | 577741.18 | 2177863.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н702О | - | - | - | 577740.77 | 2177863.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н641О | - | - | - | 577741.66 | 2177859.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:1024 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 3, 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1227 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:1227 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1358 :

Система координат 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 | - | - | - | 577650.91 | 2178055.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н704О | - | - | - | 577656.27 | 2178028.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н705О | - | - | - | 577671.13 | 2178032.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н706О | - | - | - | 577670.18 | 2178036.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н707О | - | - | - | 577673.08 | 2178036.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н708О | - | - | - | 577668.99 | 2178055.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н709О | - | - | - | 577666.14 | 2178054.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н710О | - | - | - | 577665.50 | 2178057.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н711О | - | - | - | 577656.73 | 2178055.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1358 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577653.11 | 2178071.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7130 | - | - | - | 577646.55 | 2178069.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7140 | - | - | - | 577645.80 | 2178072.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7150 | - | - | - | 577627.03 | 2178068.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7160 | - | - | - | 577627.75 | 2178065.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7170 | - | - | - | 577620.17 | 2178063.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7180 | - | - | - | 577619.47 | 2178067.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7190 | - | - | - | 577600.67 | 2178062.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7200 | - | - | - | 577601.33 | 2178059.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7210 | - | - | - | 577596.71 | 2178058.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1358 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 577596.05 | 2178061.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7230 | - | - | - | 577577.13 | 2178057.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7240 | - | - | - | 577577.73 | 2178054.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7250 | - | - | - | 577574.49 | 2178054.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7260 | - | - | - | 577577.54 | 2178039.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7030 | - | - | - | 577650.91 | 2178055.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1358 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:67 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1358 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 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 53:23:8000702:1358 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1539 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| 70 | - | - | - | 578374.99 | 2178263.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 69 | - | - | - | 578365.42 | 2178262.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7270 | - | - | - | 578363.41 | 2178261.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7280 | - | - | - | 578365.30 | 2178233.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7290 | - | - | - | 578363.32 | 2178233.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7300 | - | - | - | 578362.31 | 2178232.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7310 | - | - | - | 578362.61 | 2178227.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7320 | - | - | - | 578363.64 | 2178227.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7330 | - | - | - | 578370.42 | 2178227.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1539 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7340 | - | - | - | 578371.85 | 2178229.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7350 | - | - | - | 578371.62 | 2178231.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7360 | - | - | - | 578377.39 | 2178232.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 70 | - | - | - | 578374.99 | 2178263.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1539 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173016, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 9б, 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1539 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:1539 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н7370 | - | - | - | 577828.79 | 2178009.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7380 | - | - | - | 577828.56 | 2178010.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7390 | - | - | - | 577838.46 | 2178012.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7400 | - | - | - | 577838.69 | 2178011.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7410 | - | - | - | 577851.63 | 2178014.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7420 | - | - | - | 577851.42 | 2178015.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7430 | - | - | - | 577861.31 | 2178017.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7440 | - | - | - | 577861.55 | 2178016.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7450 | - | - | - | 577874.46 | 2178019.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н746О | - | - | - | 577874.27 | 2178020.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н747О | - | - | - | 577884.17 | 2178022.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н748О | - | - | - | 577884.39 | 2178021.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н749О | - | - | - | 577890.90 | 2178023.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н750О | - | - | - | 577890.67 | 2178024.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н751О | - | - | - | 577891.14 | 2178024.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н752О | - | - | - | 577891.37 | 2178023.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н753О | - | - | - | 577897.83 | 2178024.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н754О | - | - | - | 577897.63 | 2178025.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н755О | - | - | - | 577906.61 | 2178027.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7560 | - | - | - | 577906.62 | 2178028.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7570 | - | - | - | 577907.75 | 2178028.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7580 | - | - | - | 577906.60 | 2178033.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7590 | - | - | - | 577907.76 | 2178033.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7600 | - | - | - | 577906.18 | 2178040.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7610 | - | - | - | 577907.33 | 2178040.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7620 | - | - | - | 577906.14 | 2178046.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7630 | - | - | - | 577904.97 | 2178046.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7640 | - | - | - | 577903.30 | 2178053.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7650 | - | - | - | 577903.83 | 2178053.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н766О | - | - | - | 577903.26 | 2178056.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н767О | - | - | - | 577902.70 | 2178056.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н768О | - | - | - | 577901.83 | 2178060.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н769О | - | - | - | 577902.37 | 2178060.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н770О | - | - | - | 577901.79 | 2178063.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н771О | - | - | - | 577901.24 | 2178063.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н772О | - | - | - | 577899.69 | 2178070.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н773О | - | - | - | 577887.19 | 2178067.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н774О | - | - | - | 577887.19 | 2178067.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н775О | - | - | - | 577886.05 | 2178066.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7760 | - | - | - | 577887.51 | 2178060.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7770 | - | - | - | 577888.60 | 2178060.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7780 | - | - | - | 577890.87 | 2178050.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7790 | - | - | - | 577889.80 | 2178050.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7800 | - | - | - | 577891.29 | 2178043.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7810 | - | - | - | 577892.31 | 2178044.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7820 | - | - | - | 577893.07 | 2178040.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7830 | - | - | - | 577893.82 | 2178040.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7840 | - | - | - | 577894.79 | 2178036.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7850 | - | - | - | 577892.07 | 2178036.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н7860 | - | - | - | 577891.70 | 2178037.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7870 | - | - | - | 577881.08 | 2178035.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7880 | - | - | - | 577880.98 | 2178035.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7890 | - | - | - | 577878.33 | 2178035.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7900 | - | - | - | 577878.46 | 2178034.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7910 | - | - | - | 577874.39 | 2178033.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7920 | - | - | - | 577874.21 | 2178034.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7930 | - | - | - | 577871.60 | 2178033.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7940 | - | - | - | 577871.77 | 2178033.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7950 | - | - | - | 577858.22 | 2178030.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н796О | - | - | - | 577858.11 | 2178030.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н797О | - | - | - | 577855.52 | 2178030.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н798О | - | - | - | 577855.64 | 2178029.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н799О | - | - | - | 577851.68 | 2178028.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н800О | - | - | - | 577851.55 | 2178029.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н801О | - | - | - | 577848.73 | 2178028.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н802О | - | - | - | 577848.88 | 2178028.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н803О | - | - | - | 577835.41 | 2178025.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н804О | - | - | - | 577835.30 | 2178025.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н805О | - | - | - | 577832.67 | 2178025.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н806О | - | - | - | 577832.80 | 2178024.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н807О | - | - | - | 577828.65 | 2178023.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н808О | - | - | - | 577828.52 | 2178024.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н809О | - | - | - | 577825.91 | 2178023.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н810О | - | - | - | 577826.08 | 2178023.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н811О | - | - | - | 577819.09 | 2178021.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н812О | - | - | - | 577821.80 | 2178008.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н813О | - | - | - | 577822.04 | 2178009.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н814О | - | - | - | 577822.31 | 2178007.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н737О | - | - | - | 577828.79 | 2178009.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1700 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:55 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Завокзальная, дом 12 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:1700 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1921 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н8150 | - | - | - | 577936.80 | 2177856.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8160 | - | - | - | 577935.61 | 2177862.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8170 | - | - | - | 577929.05 | 2177860.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8180 | - | - | - | 577930.24 | 2177854.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8190 | - | - | - | 577931.01 | 2177854.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| н8150 | - | - | - | 577936.80 | 2177856.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1921 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:1921 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 24 а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:1921 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:2156 :

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н8200 | - | - | - | 577974.53 | 2177867.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8210 | - | - | - | 577976.92 | 2177868.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8220 | - | - | - | 577975.43 | 2177874.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8230 | - | - | - | 577972.27 | 2177874.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8240 | - | - | - | 577972.54 | 2177873.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70 | - | - | - | 577964.20 | 2177871.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н160 | - | - | - | 577965.98 | 2177863.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8250 | - | - | - | 577975.08 | 2177865.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н8200 | - | - | - | 577974.53 | 2177867.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:2156 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 28 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:2156 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:2216 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н8260 | - | - | - | 577914.55 | 2177851.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8270 | - | - | - | 577923.21 | 2177853.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8280 | - | - | - | 577922.99 | 2177854.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8290 | - | - | - | 577925.10 | 2177854.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8300 | - | - | - | 577923.74 | 2177861.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8310 | - | - | - | 577913.00 | 2177859.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8260 | - | - | - | 577914.55 | 2177851.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:2216 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8000702:2216 :

| № 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 | 53:23:8000702:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8000702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Морозовская, дом 24 а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8000702:2216 :

| | |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

Схема границ земельных участков



53:23:8000702



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Красная линия
- :33E** - Кадастровый номер земельного участка
- :4** - Уточняемый земельный участок
- :693** - Кадастровый номер здания
- :70** - Уточняемое здание
- 53:23:8000702 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

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