

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7814702, 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, "26" февраля 2024 г. , 0350300011824000009

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" мая 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

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

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: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 ooo_geocity@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---|------------|-------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 17.01.2024 | КУВИ-001/2024-15422129 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7814702 | - |
| 2 | Кадастровая выписка о земельном участке | 25.04.2024 | ****-***/*-***** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:7814702:1043 | - |
| 3 | Кадастровая выписка о земельном участке | 25.04.2024 | ****-***/*-***** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:7814702:926 | - |
| 4 | Кадастровый план территории | 14.12.2023 | КУВИ-001/2023-282754838 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7814702. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Карта-план территории утверждён Постановлением администрации г. Великий Новгород Кадастровый квартал включает в себя сведения о 321 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 32 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 7 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости не производилось; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 22 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:7814702 расположен в следующих территориальных зонах: П.1 – деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения. Р.2 – зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта Р.3 – зона зеленых насаждений общего пользования Ж.2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж.3 – зона застройки среднеэтажными жилыми домами СП.1 – зона кладбищ 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, фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:7814702:13 и 53:23:7814702:16 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположением границ на местности (156 объектов): 53:23:7814702:1, 53:23:7814702:10, 53:23:7814702:100, 53:23:7814702:1041, 53:23:7814702:1043, 53:23:7814702:106, 53:23:7814702:107, 53:23:7814702:11, 53:23:7814702:110, 53:23:7814702:1129, 53:23:7814702:113, 53:23:7814702:1130, 53:23:7814702:1131, 53:23:7814702:1132, 53:23:7814702:1133, 53:23:7814702:1140, 53:23:7814702:1141, 53:23:7814702:1142, 53:23:7814702:1144, 53:23:7814702:1145, 53:23:7814702:1146, 53:23:7814702:1148, 53:23:7814702:1149, 53:23:7814702:1150, 53:23:7814702:1164, 53:23:7814702:1165, 53:23:7814702:1169, 53:23:7814702:1170, 53:23:7814702:12, 53:23:7814702:14, 53:23:7814702:15, 53:23:7814702:176, 53:23:7814702:179, 53:23:7814702:194, 53:23:7814702:195, 53:23:7814702:196, 53:23:7814702:197, 53:23:7814702:198, 53:23:7814702:199, 53:23:7814702:2, 53:23:7814702:200, 53:23:7814702:201, 53:23:7814702:202, 53:23:7814702:209, 53:23:7814702:21, 53:23:7814702:210, 53:23:7814702:211, 53:23:7814702:212, 53:23:7814702:218, 53:23:7814702:219, 53:23:7814702:220, 53:23:7814702:223, 53:23:7814702:2248, 53:23:7814702:2590, 53:23:7814702:2591, 53:23:7814702:2592, 53:23:7814702:2595, 53:23:7814702:2596, 53:23:7814702:2597, 53:23:7814702:2816, 53:23:7814702:29, 53:23:7814702:3, 53:23:7814702:3282, 53:23:7814702:3283, 53:23:7814702:3284, 53:23:7814702:3285, 53:23:7814702:3286, 53:23:7814702:3287, 53:23:7814702:3288, 53:23:7814702:3289, 53:23:7814702:37, 53:23:7814702:3704, 53:23:7814702:3705, 53:23:7814702:3707, 53:23:7814702:3708, 53:23:7814702:4, 53:23:7814702:41, 53:23:7814702:42, 53:23:7814702:43, 53:23:7814702:4520, 53:23:7814702:4521, 53:23:7814702:4522, 53:23:7814702:4884, 53:23:7814702:4889, 53:23:7814702:50, 53:23:7814702:51, 53:23:7814702:52, 53:23:7814702:5234, 53:23:7814702:5235, 53:23:7814702:55, 53:23:7814702:5581, 53:23:7814702:5583, 53:23:7814702:5584, 53:23:7814702:5585, 53:23:7814702:5586, 53:23:7814702:5587, 53:23:7814702:5588, 53:23:7814702:5589, 53:23:7814702:5590, 53:23:7814702:5592, 53:23:7814702:5593, 53:23:7814702:5594, 53:23:7814702:5595, 53:23:7814702:5597, 53:23:7814702:5598, 53:23:7814702:5599, 53:23:7814702:56, 53:23:7814702:5601, 53:23:7814702:57, 53:23:7814702:58, 53:23:7814702:60, 53:23:7814702:61, 53:23:7814702:62, 53:23:7814702:6272, 53:23:7814702:6273, 53:23:7814702:6274, 53:23:7814702:6276, 53:23:7814702:6278, 53:23:7814702:6281, 53:23:7814702:6282, 53:23:7814702:6283, 53:23:7814702:6285, 53:23:7814702:6289, 53:23:7814702:6290, 53:23:7814702:63, 53:23:7814702:64, 53:23:7814702:67, 53:23:7814702:7, 53:23:7814702:70, 53:23:7814702:71, 53:23:7814702:72, 53:23:7814702:73, 53:23:7814702:74, 53:23:7814702:75, 53:23:7814702:77, 53:23:7814702:8, 53:23:7814702:884, 53:23:7814702:885, 53:23:7814702:887, 53:23:7814702:888, 53:23:7814702:89, 53:23:7814702:899, 53:23:7814702:900, 53:23:7814702:901, 53:23:7814702:908, 53:23:7814702:910, 53:23:7814702:917, 53:23:7814702:918, 53:23:7814702:919, 53:23:7814702:921, 53:23:7814702:924, 53:23:7814702:925, 53:23:7814702:926, 53:23:7814702:927, 53:23:7814702:96, 53:23:7814702:97. 4. Об объектах капитального строительства сведения о координатах характерных точек, которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось – 16 объектов (53:23:0000000:810, 53:23:0000000:16008, 53:23:7814702:118, 53:23:7814702:123, 53:23:7814702:127, 53:23:7814702:132, 53:23:7814702:137, 53:23:7814702:138, 53:23:7814702:139, 53:23:7814702:140, 53:23:7814702:141, 53:23:7814702:167, 53:23:7814702:170, 53:23:7814702:889, 53:23:7814702:898, 53:23:8915000:350) 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала – 2 объекта (53:23:7814702:1377, 53:23:8915000:346) 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ – 3 объекта (53:23:0000000:581, 53:23:7814702:129, 53:23:7814702:134): 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (53:23:7814702:128 – дублирующий объект для 53:23:0000000:6941): 9. Об объектах капитального строительства сведения о координатах характерных точек, которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (102 объекта) 53:23:0000000:9749, 53:23:7814701:626, 53:23:7814702:203, 53:23:7814702:217, 53:23:7814702:221, 53:23:7814702:227, 53:23:7814702:314, 53:23:7814702:321, 53:23:7814702:376, 53:23:7814702:830, 53:23:7814702:891, 53:23:7814702:907, 53:23:7814702:913, 53:23:7814702:930, 53:23:7814702:935, 53:23:7814702:1045, 53:23:7814702:1046, 53:23:7814702:1047, 53:23:7814702:1053, 53:23:7814702:1054, 53:23:7814702:1055, 53:23:7814702:1058, 53:23:7814702:1134, 53:23:7814702:1135, 53:23:7814702:1160, 53:23:7814702:1171, 53:23:7814702:1371, 53:23:7814702:1376, 53:23:7814702:1378, 53:23:7814702:1491, 53:23:7814702:1552, 53:23:7814702:1616, 53:23:7814702:1729, 53:23:7814702:1817, 53:23:7814702:1818, 53:23:7814702:1864, 53:23:7814702:1866, 53:23:7814702:2041, 53:23:7814702:2380, 53:23:7814702:2599, 53:23:7814702:2601, 53:23:7814702:2603, 53:23:7814702:2604, 53:23:7814702:2605, 53:23:7814702:2608, 53:23:7814702:2819, 53:23:7814702:3073, 53:23:7814702:3074, 53:23:7814702:3290, 53:23:7814702:3494, 53:23:7814702:3703, 53:23:7814702:3706, 53:23:7814702:3709, 53:23:7814702:4055, 53:23:7814702:4285, 53:23:7814702:4286, 53:23:7814702:4523, 53:23:7814702:4890, 53:23:7814702:5236, 53:23:7814702:5268, 53:23:7814702:5269, 53:23:7814702:5270, 53:23:7814702:5305, 53:23:7814702:5369, 53:23:7814702:5440, 53:23:7814702:5510, 53:23:7814702:5596, 53:23:7814702:5602, 53:23:7814702:5603, 53:23:7814702:5604, 53:23:7814702:5750, 53:23:7814702:6284, 53:23:7814702:873, 53:23:7814702:874, 53:23:7814702:880, 53:23:7814702:881, 53:23:7814702:1137, 53:23:7814702:1159, 53:23:7814702:1168, 53:23:7814702:1366, 53:23:7814702:1863, 53:23:7814702:1865, 53:23:7814702:2379, 53:23:7814702:2602, 53:23:7814702:2607, 53:23:7814702:2814, 53:23:7814702:2818, 53:23:7814702:4519, 53:23:7814702:4883, 53:23:7814702:4885, 53:23:7814702:4888, 53:23:7814702:5439,

7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:7814702:6270, 53:23:7814702:6271, 53:23:7814702:6275, 53:23:7814702:6277, 53:23:7814702:6279,
53:23:7814702:6280, 53:23:7814702:6286, 53:23:7814702:6287, 53:23:7814702:6288, 53:23:7814702:1367

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1 :

| 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 | 575874.40 | 2178757.54 | 575874.40 | 2178757.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2 | 575872.05 | 2178756.16 | 575872.05 | 2178756.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 3 | 575868.16 | 2178753.21 | 575868.16 | 2178753.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 4 | 575868.68 | 2178752.63 | 575868.68 | 2178752.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 5 | 575860.42 | 2178745.95 | 575860.42 | 2178745.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 6 | 575863.11 | 2178743.48 | 575863.11 | 2178743.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 7 | 575862.54 | 2178742.70 | 575862.54 | 2178742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 8 | 575872.06 | 2178728.65 | 575872.06 | 2178728.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 9 | 575872.64 | 2178729.20 | 575872.64 | 2178729.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 10 | 575875.70 | 2178725.14 | 575875.70 | 2178725.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 | 575883.36 | 2178731.72 | 575883.36 | 2178731.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 12 | 575882.82 | 2178732.76 | 575882.82 | 2178732.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 13 | 575888.45 | 2178737.44 | 575888.45 | 2178737.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 14 | 575887.49 | 2178739.15 | 575887.49 | 2178739.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 1 | 575874.40 | 2178757.54 | 575874.40 | 2178757.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1 : | | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 1 | 2 | 2.73 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 4.88 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 0.78 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 10.62 | - | - | | | |
| 5 | 6 | 3.65 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 0.97 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 16.97 | - | - | | | |
| 8 | 9 | 0.80 | - | - | | | |
| 9 | 10 | 5.08 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 10.10 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 1.17 | - | - | | | |
| 12 | 13 | 7.32 | - | - | | | |
| 13 | 14 | 1.96 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | 1 | 22.57 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер Петровское кладбище | | |
| 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 | 462 \pm 8 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{462} = 8$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 462 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:1 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:15 :

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 работ кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 96 | 573923.05 | 2178120.00 | 573923.05 | 2178120.00 | - | 0.3 | - |
| 97 | 573935.77 | 2178133.13 | 573935.77 | 2178133.13 | - | 0.3 | - |
| 98 | 573922.21 | 2178145.44 | 573922.21 | 2178145.44 | - | 0.3 | - |
| 99 | 573912.59 | 2178156.60 | 573912.59 | 2178156.60 | - | 0.3 | - |
| 100 | 573900.60 | 2178145.32 | 573900.60 | 2178145.32 | - | 0.3 | - |
| 101 | 573900.48 | 2178143.19 | 573900.48 | 2178143.19 | - | 0.3 | - |
| 102 | 573914.35 | 2178127.86 | 573914.35 | 2178127.86 | - | 0.3 | - |
| 96 | 573923.05 | 2178120.00 | 573923.05 | 2178120.00 | - | 0.3 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:15 :

| 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 |
| 96 | 97 | 18.28 | - | - |
| 97 | 98 | 18.31 | - | - |
| 98 | 99 | 14.73 | - | - |
| 99 | 100 | 16.46 | - | - |
| 100 | 101 | 2.13 | - | - |
| 101 | 102 | 20.67 | - | - |
| 102 | 96 | 11.72 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:15 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 26 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:15 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 601 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 600 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:7814702:121 |
| 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 53:23:7814702:15 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:21 :

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 |
| | | | | | | - | |
| 103 | 576066.74 | 2178695.28 | 576066.74 | 2178695.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 104 | 576067.95 | 2178686.91 | 576067.95 | 2178686.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 105 | 576069.56 | 2178675.90 | 576069.56 | 2178675.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 106 | 576084.79 | 2178691.55 | 576084.79 | 2178691.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 107 | 576074.47 | 2178702.84 | 576074.47 | 2178702.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 103 | 576066.74 | 2178695.28 | 576066.74 | 2178695.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:21 :

| 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 |
| 103 | 104 | 8.46 | - | - |
| 104 | 105 | 11.13 | - | - |
| 105 | 106 | 21.84 | - | - |
| 106 | 107 | 15.30 | - | - |
| 107 | 103 | 10.81 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:21 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, земельный участок 103 |
| 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 | 252 \pm 6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{252} = 6$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 251 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:0000000:610 |
| 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 53:23:7814702:21 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:96 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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 | 574923.51 | 2177917.56 | 574923.51 | 2177917.56 | - | 0.1 | - |
| 109 | 574876.23 | 2178030.69 | 574876.23 | 2178030.69 | - | 1 | - |
| 110 | 574726.81 | 2177968.31 | 574726.81 | 2177968.31 | - | 0.1 | - |
| 111 | 574730.73 | 2177960.64 | 574730.73 | 2177960.64 | - | 0.1 | - |
| 112 | 574739.92 | 2177944.46 | 574739.92 | 2177944.46 | - | 0.1 | - |
| 113 | 574749.59 | 2177928.77 | 574749.59 | 2177928.77 | - | 0.1 | - |
| 114 | 574759.33 | 2177913.86 | 574759.33 | 2177913.86 | - | 0.1 | - |
| 115 | 574769.13 | 2177899.41 | 574769.13 | 2177899.41 | - | 0.1 | - |
| 116 | 574774.33 | 2177891.74 | 574774.33 | 2177891.74 | - | 0.1 | - |
| 117 | 574784.25 | 2177877.67 | 574784.25 | 2177877.67 | - | 0.1 | - |
| 118 | 574794.12 | 2177863.51 | 574794.12 | 2177863.51 | - | 1 | - |
| 108 | 574923.51 | 2177917.56 | 574923.51 | 2177917.56 | - | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:96 :

| 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 | 122.61 | - | - |
| 109 | 110 | 161.92 | - | - |
| 110 | 111 | 8.61 | - | - |
| 111 | 112 | 18.61 | - | - |
| 112 | 113 | 18.43 | - | - |
| 113 | 114 | 17.81 | - | - |
| 114 | 115 | 17.46 | - | - |
| 115 | 116 | 9.27 | - | - |
| 116 | 117 | 17.22 | - | - |
| 117 | 118 | 17.26 | - | - |
| 118 | 108 | 140.23 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:96 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, ш Юрьевское |
| 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 | 18699 \pm 48 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18699} = 48$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 18740 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 41 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:7814702:1491 53:23:7814702:1552 53:23:7814702:1729 53:23:7814702:1818 |
| 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 53:23:7814702:96 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1041 :

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 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 |
| | | | | | | - | |
| 119 | 574620.15 | 2178191.14 | 574620.15 | 2178191.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 120 | 574622.78 | 2178192.06 | 574622.78 | 2178192.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 121 | 574618.56 | 2178206.64 | 574618.56 | 2178206.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 122 | 574615.78 | 2178216.25 | 574615.78 | 2178216.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 123 | 574552.72 | 2178193.27 | 574552.72 | 2178193.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 124 | 574563.84 | 2178187.32 | 574563.84 | 2178187.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 125 | 574590.37 | 2178184.43 | 574590.37 | 2178184.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 119 | 574620.15 | 2178191.14 | 574620.15 | 2178191.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1041 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 119 | 120 | 2.79 | - | - |
| 120 | 121 | 15.18 | - | - |
| 121 | 122 | 10.00 | - | - |
| 122 | 123 | 67.12 | - | - |
| 123 | 124 | 12.61 | - | - |
| 124 | 125 | 26.69 | - | - |
| 125 | 119 | 30.53 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1041 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское | | |
| 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 | 1198 ± 12 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1198 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования | | |
| 10. | Иные сведения | - | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:1041 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 :

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 работ кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Внешний контур | | | | | | - | |
| 126 | 575580.06 | 2177611.88 | 575580.06 | 2177611.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 127 | 575596.47 | 2177646.46 | 575596.47 | 2177646.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 128 | 575607.18 | 2177682.74 | 575607.18 | 2177682.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 129 | 575628.58 | 2177781.95 | 575628.58 | 2177781.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 130 | 575601.00 | 2177787.90 | 575601.00 | 2177787.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 131 | 575535.39 | 2177859.30 | 575535.39 | 2177859.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 132 | 575531.00 | 2177846.68 | 575531.00 | 2177846.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 133 | 575523.28 | 2177827.74 | 575523.28 | 2177827.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 134 | 575516.20 | 2177811.49 | 575516.20 | 2177811.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 135 | 575507.99 | 2177794.10 | 575507.99 | 2177794.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 136 | 575497.84 | 2177773.43 | 575497.84 | 2177773.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 137 | 575488.73 | 2177756.96 | 575488.73 | 2177756.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 138 | 575472.14 | 2177729.30 | 575472.14 | 2177729.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 126 | 575580.06 | 2177611.88 | 575580.06 | 2177611.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 139 | 575551.82 | 2177820.36 | 575551.82 | 2177820.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 140 | 575544.46 | 2177813.59 | 575544.46 | 2177813.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 141 | 575535.66 | 2177823.16 | 575535.66 | 2177823.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 142 | 575543.02 | 2177829.93 | 575543.02 | 2177829.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 139 | 575551.82 | 2177820.36 | 575551.82 | 2177820.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 :

| 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 |
| 143 | 575535.59 | 2177834.84 | 575535.59 | 2177834.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 144 | 575530.44 | 2177830.10 | 575530.44 | 2177830.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 145 | 575527.12 | 2177833.71 | 575527.12 | 2177833.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 146 | 575532.27 | 2177838.45 | 575532.27 | 2177838.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 143 | 575535.59 | 2177834.84 | 575535.59 | 2177834.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 :

| 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 |
| Внешний контур | | | | |
| 126 | 127 | 38.28 | - | - |
| 127 | 128 | 37.83 | - | - |
| 128 | 129 | 101.49 | - | - |
| 129 | 130 | 28.21 | - | - |
| 130 | 131 | 96.97 | - | - |
| 131 | 132 | 13.36 | - | - |
| 132 | 133 | 20.45 | - | - |
| 133 | 134 | 17.73 | - | - |
| 134 | 135 | 19.23 | - | - |
| 135 | 136 | 23.03 | - | - |
| 136 | 137 | 18.82 | - | - |
| 137 | 138 | 32.25 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 138 | 126 | 159.48 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 139 | 140 | 10.00 | - | - |
| 140 | 141 | 13.00 | - | - |
| 141 | 142 | 10.00 | - | - |
| 142 | 139 | 13.00 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 143 | 144 | 7.00 | - | - |
| 144 | 145 | 4.90 | - | - |
| 145 | 146 | 7.00 | - | - |
| 146 | 143 | 4.90 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:1146 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Речная | | |
| 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 | 19892 ± 49 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19892} = 49$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 19892 | | |
| 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. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:23:7814702:3074 53:23:7814702:3290 53:23:7814702:3494 | | |
| 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 53:23:7814702:1146
:

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 53:23:7814702:9 :

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 |
| | | | | | | - | |
| 15 | 576018.07 | 2178167.17 | 576018.07 | 2178167.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 16 | 576036.38 | 2178186.44 | 576036.38 | 2178186.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 17 | 576036.71 | 2178186.93 | 576036.71 | 2178186.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 18 | 576020.32 | 2178203.20 | 576020.32 | 2178203.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 19 | 576019.96 | 2178202.72 | 576019.96 | 2178202.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 20 | 576000.05 | 2178184.12 | 575999.83 | 2178184.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 21 | 576009.30 | 2178175.34 | 576009.30 | 2178175.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 15 | 576018.07 | 2178167.17 | 576018.07 | 2178167.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:9 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| 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 |
| 15 | 16 | 26.57 | - | - |
| 16 | 17 | 0.61 | - | - |
| 17 | 18 | 23.09 | - | - |
| 18 | 19 | 0.60 | - | - |
| 19 | 20 | 27.38 | - | - |
| 20 | 21 | 12.94 | - | - |
| 21 | 15 | 11.99 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:9 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | | 661 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 649 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 12 | |
| 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 | | 53:23:7814702:119 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:9 : | | | | |
| 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 53:23:7814702:20 :

| 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 |
| | | | | | | - | |
| 22 | 574428.22 | 2178285.48 | 574428.22 | 2178285.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 23 | 574444.90 | 2178226.74 | 574444.89 | 2178226.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 24 | 574511.42 | 2178243.75 | 574511.42 | 2178243.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| n1Y | - | - | 574496.60 | 2178276.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 25 | 574485.04 | 2178302.36 | 574485.04 | 2178302.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 22 | 574428.22 | 2178285.48 | 574428.22 | 2178285.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:20 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 23 | 61.09 | - | - |
| 23 | 24 | 68.68 | - | - |
| 24 | n1Y | 36.20 | - | - |
| n1Y | 25 | 28.07 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:20 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | 22 | 59.27 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:20 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, земельный участок 2к1 | |
| 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 | | 3986 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3986} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | | 3986 | |
| 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 | | 53:23:0000000:6941 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:20 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:36 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 26 | 574554.53 | 2178323.12 | 574554.53 | 2178323.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 27 | 574526.52 | 2178314.73 | 574526.52 | 2178314.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 28 | 574535.33 | 2178290.27 | 574535.33 | 2178290.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н2У | - | - | 574542.76 | 2178292.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н3У | - | - | 574549.78 | 2178295.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н4У | - | - | 574553.93 | 2178296.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 29 | 574561.22 | 2178299.26 | 574561.22 | 2178299.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 30 | 574558.33 | 2178309.61 | 574558.33 | 2178309.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 26 | 574554.53 | 2178323.12 | 574554.53 | 2178323.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:36 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | 27 | 29.24 | - | - |
| 27 | 28 | 26.00 | - | - |
| 28 | н2У | 7.87 | - | - |
| н2У | н3У | 7.43 | - | - |
| н3У | н4У | 4.39 | - | - |
| н4У | 29 | 7.72 | - | - |
| 29 | 30 | 10.75 | - | - |
| 30 | 26 | 14.03 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:36 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 2 | |
| 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 | | 719 ± 9 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 719 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:36 : | | | | |
| 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 53:23:7814702:79 :

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 | 574187.77 | 2177937.68 | 574187.77 | 2177937.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 32 | 574173.08 | 2177928.95 | 574173.08 | 2177928.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н5У | - | - | 574167.50 | 2177898.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 33 | 574157.46 | 2177842.34 | 574157.46 | 2177842.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 34 | 574168.30 | 2177819.85 | 574168.30 | 2177819.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 35 | 574176.19 | 2177803.99 | 574176.19 | 2177803.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 36 | 574224.72 | 2177831.10 | 574224.72 | 2177831.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 37 | 574220.00 | 2177845.18 | 574220.00 | 2177845.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 38 | 574206.03 | 2177882.03 | 574206.03 | 2177882.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:79 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 39 | 574201.52 | 2177895.74 | 574201.52 | 2177895.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 40 | 574194.44 | 2177916.93 | 574194.44 | 2177916.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н6У | - | - | 574187.84 | 2177937.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 31 | 574187.77 | 2177937.68 | 574187.77 | 2177937.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:79 : | | | | | | | |
| 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 | 32 | 17.09 | | - | - | | |
| 32 | н5У | 31.18 | | - | - | | |
| н5У | 33 | 56.82 | | - | - | | |
| 33 | 34 | 24.97 | | - | - | | |
| 34 | 35 | 17.71 | | - | - | | |
| 35 | 36 | 55.59 | | - | - | | |
| 36 | 37 | 14.85 | | - | - | | |
| 37 | 38 | 39.41 | | - | - | | |
| 38 | 39 | 14.43 | | - | - | | |
| 39 | 40 | 22.34 | | - | - | | |
| 40 | н6У | 21.56 | | - | - | | |
| н6У | 31 | 0.24 | | - | - | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:79 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское |
| 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 | 5087 \pm 25 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5087} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 5085 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 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 53:23:7814702:79 : | | |
| 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 53:23:7814702:111 :

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 |
| | | | | | | - | |
| 41 | 575837.76 | 2177823.88 | 575837.76 | 2177823.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 42 | 575708.91 | 2177964.07 | 575708.91 | 2177964.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 43 | 575664.91 | 2177760.65 | 575664.91 | 2177760.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 44 | 575699.98 | 2177752.89 | 575699.98 | 2177752.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 45 | 575701.51 | 2177751.80 | 575701.51 | 2177751.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 46 | 575702.78 | 2177749.94 | 575702.78 | 2177749.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 47 | 575703.22 | 2177748.50 | 575703.22 | 2177748.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 48 | 575703.23 | 2177746.63 | 575703.23 | 2177746.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 49 | 575704.29 | 2177751.56 | 575704.29 | 2177751.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:111 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 575711.15 | 2177750.08 | 575711.15 | 2177750.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 51 | 575709.63 | 2177743.04 | 575709.63 | 2177743.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 52 | 575718.26 | 2177741.19 | 575718.26 | 2177741.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 53 | 575720.24 | 2177744.35 | 575720.24 | 2177744.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 54 | 575723.34 | 2177745.69 | 575723.34 | 2177745.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 55 | 575725.96 | 2177745.44 | 575727.09 | 2177745.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 56 | 575728.49 | 2177743.81 | 575728.86 | 2177743.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н7У | - | - | 575739.37 | 2177731.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 57 | 575739.66 | 2177731.66 | 575739.66 | 2177731.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 41 | 575837.76 | 2177823.88 | 575837.76 | 2177823.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:111 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 41 | 42 | 190.41 | - | - |
| 42 | 43 | 208.12 | - | - |
| 43 | 44 | 35.92 | - | - |
| 44 | 45 | 1.88 | - | - |
| 45 | 46 | 2.25 | - | - |
| 46 | 47 | 1.51 | - | - |
| 47 | 48 | 1.87 | - | - |
| 48 | 49 | 5.04 | - | - |
| 49 | 50 | 7.02 | - | - |
| 50 | 51 | 7.20 | - | - |
| 51 | 52 | 8.83 | - | - |
| 52 | 53 | 3.73 | - | - |
| 53 | 54 | 3.38 | - | - |
| 54 | 55 | 3.81 | - | - |
| 55 | 56 | 2.29 | - | - |
| 56 | н7У | 15.62 | - | - |
| н7У | 57 | 0.43 | - | - |
| 57 | 41 | 134.64 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:111 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Белорусская, на земельном участке расположен объект незавершенного строительства, многоквартирный дом, д. 1, на земельном участке расположен объект незавершенного строительства, многоквартирный дом, ул. Озерная, д. 12, на земельном участке расположен объект незавершенного строительства, многоквартирный дом, ул. Каберова-Власьевская, д. 78 | |
| 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 | | 20778 ± 50 | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:111 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20778}=50$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 20780 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 2 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:7814702:217 53:23:7814702:314 53:23:7814702:321 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:111 : | | |
| 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 53:23:7814702:112 :

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 | 575740.02 | 2177722.40 | 575740.02 | 2177722.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 59 | 575741.36 | 2177724.20 | 575741.36 | 2177724.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 60 | 575741.84 | 2177725.63 | 575741.84 | 2177725.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 61 | 575741.69 | 2177728.61 | 575741.69 | 2177728.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 62 | 575740.85 | 2177730.29 | 575740.85 | 2177730.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 57 | 575739.66 | 2177731.66 | 575739.66 | 2177731.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н7У | - | - | 575739.37 | 2177731.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 56 | 575728.49 | 2177743.81 | 575728.86 | 2177743.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 55 | 575725.96 | 2177745.44 | 575727.09 | 2177745.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2) | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|-----------|--|-----------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 54 | 575723.34 | 217745.69 | 575723.34 | 217745.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 53 | 575720.24 | 217744.35 | 575720.24 | 217744.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 52 | 575718.26 | 217741.19 | 575718.26 | 217741.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 51 | 575709.63 | 217743.04 | 575709.63 | 217743.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 63 | 575708.72 | 217738.84 | 575708.72 | 217738.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 64 | 575701.87 | 217740.31 | 575701.87 | 217740.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 48 | 575703.23 | 217746.63 | 575703.23 | 217746.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 47 | 575703.22 | 217748.50 | 575703.22 | 217748.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 46 | 575702.78 | 217749.94 | 575702.78 | 217749.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 45 | 575701.51 | 217751.80 | 575701.51 | 217751.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 :

| 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 |
| 44 | 575699.98 | 2177752.89 | 575699.98 | 2177752.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 43 | 575664.91 | 2177760.65 | 575664.91 | 2177760.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 65 | 575657.80 | 2177762.12 | 575657.80 | 2177762.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 66 | 575655.56 | 2177761.89 | 575655.56 | 2177761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 67 | 575653.01 | 2177760.35 | 575653.01 | 2177760.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 68 | 575651.91 | 2177758.83 | 575651.91 | 2177758.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 69 | 575651.41 | 2177757.41 | 575651.41 | 2177757.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 70 | 575651.36 | 2177755.16 | 575651.36 | 2177755.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 71 | 575651.96 | 2177753.38 | 575651.96 | 2177753.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 72 | 575653.07 | 2177751.87 | 575653.07 | 2177751.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 73 | 575654.27 | 2177750.95 | 575654.27 | 2177750.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 74 | 575656.02 | 2177750.28 | 575656.02 | 2177750.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 75 | 575639.66 | 2177674.45 | 575639.66 | 2177674.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 76 | 575629.36 | 2177639.56 | 575629.36 | 2177639.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 77 | 575627.15 | 2177640.01 | 575627.15 | 2177640.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 78 | 575625.28 | 2177639.73 | 575625.28 | 2177639.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 79 | 575622.74 | 2177638.14 | 575622.74 | 2177638.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 80 | 575613.64 | 2177619.66 | 575613.64 | 2177619.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 81 | 575613.06 | 2177617.10 | 575613.06 | 2177617.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 82 | 575613.35 | 2177615.24 | 575613.35 | 2177615.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 :

| 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 |
| 83 | 575614.20 | 2177613.57 | 575614.20 | 2177613.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 84 | 575616.50 | 2177611.66 | 575616.50 | 2177611.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 85 | 575618.30 | 2177611.13 | 575618.30 | 2177611.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 86 | 575620.55 | 2177611.27 | 575620.55 | 2177611.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 87 | 575622.59 | 2177612.23 | 575622.59 | 2177612.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 58 | 575740.02 | 2177722.40 | 575740.02 | 2177722.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 58 | 59 | 2.24 | - | - |
| 59 | 60 | 1.51 | - | - |
| 60 | 61 | 2.98 | - | - |
| 61 | 62 | 1.88 | - | - |
| 62 | 57 | 1.81 | - | - |
| 57 | н7У | 0.43 | - | - |
| н7У | 56 | 15.62 | - | - |
| 56 | 55 | 2.29 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 :

| 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 | 54 | 3.81 | - | - |
| 54 | 53 | 3.38 | - | - |
| 53 | 52 | 3.73 | - | - |
| 52 | 51 | 8.83 | - | - |
| 51 | 63 | 4.30 | - | - |
| 63 | 64 | 7.01 | - | - |
| 64 | 48 | 6.46 | - | - |
| 48 | 47 | 1.87 | - | - |
| 47 | 46 | 1.51 | - | - |
| 46 | 45 | 2.25 | - | - |
| 45 | 44 | 1.88 | - | - |
| 44 | 43 | 35.92 | - | - |
| 43 | 65 | 7.26 | - | - |
| 65 | 66 | 2.25 | - | - |
| 66 | 67 | 2.98 | - | - |
| 67 | 68 | 1.88 | - | - |
| 68 | 69 | 1.51 | - | - |
| 69 | 70 | 2.25 | - | - |
| 70 | 71 | 1.88 | - | - |
| 71 | 72 | 1.87 | - | - |
| 72 | 73 | 1.51 | - | - |
| 73 | 74 | 1.87 | - | - |
| 74 | 75 | 77.57 | - | - |
| 75 | 76 | 36.38 | - | - |
| 76 | 77 | 2.26 | - | - |
| 77 | 78 | 1.89 | - | - |
| 78 | 79 | 3.00 | - | - |
| 79 | 80 | 20.60 | - | - |
| 80 | 81 | 2.62 | - | - |
| 81 | 82 | 1.88 | - | - |
| 82 | 83 | 1.87 | - | - |
| 83 | 84 | 2.99 | - | - |
| 84 | 85 | 1.88 | - | - |
| 85 | 86 | 2.25 | - | - |
| 86 | 87 | 2.25 | - | - |
| 87 | 58 | 161.02 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:112 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, сквер Каберова, земельный участок 1у |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7599 ± 31 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7599} = 31$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 7598 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:7814702:2249 53:23:7814702:2250 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:112 : | | |
| 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 53:23:7814702:2593 :

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 |
| | | | | | | - | |
| 88 | 575275.79 | 2177301.07 | 575275.79 | 2177301.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 89 | 575248.10 | 2177317.01 | 575248.10 | 2177317.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 90 | 575224.95 | 2177339.06 | 575224.95 | 2177339.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 91 | 575223.20 | 2177337.36 | 575223.20 | 2177337.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н8У | - | - | 575206.68 | 2177300.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 92 | 575196.81 | 2177278.62 | 575196.81 | 2177278.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 93 | 575191.64 | 2177264.99 | 575191.64 | 2177264.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 94 | 575251.00 | 2177244.89 | 575251.00 | 2177244.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 95 | 575261.73 | 2177276.65 | 575261.73 | 2177276.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:2593 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 |
| 88 | 575275.79 | 2177301.07 | 575275.79 | 2177301.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:2593 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 88 | 89 | 31.95 | - | - | | | |
| 89 | 90 | 31.97 | - | - | | | |
| 90 | 91 | 2.44 | - | - | | | |
| 91 | н8У | 40.32 | - | - | | | |
| н8У | 92 | 24.08 | - | - | | | |
| 92 | 93 | 14.58 | - | - | | | |
| 93 | 94 | 62.67 | - | - | | | |
| 94 | 95 | 33.52 | - | - | | | |
| 95 | 88 | 28.18 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:2593 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, земельный участок 103 | | | |
| 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 | | | 4283 ± 23 | | | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4283} = 23$ | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814702:2593 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4284 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814702:2593 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:610 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1О | - | - | - | 576083.05 | 2178693.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2О | - | - | - | 576078.85 | 2178697.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3О | - | - | - | 576071.30 | 2178690.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4О | - | - | - | 576075.49 | 2178685.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1О | - | - | - | 576083.05 | 2178693.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:610 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:610 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:610 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6790 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н50 | - | - | - | 575851.13 | 2178782.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н60 | - | - | - | 575848.25 | 2178786.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70 | - | - | - | 575844.84 | 2178783.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н80 | - | - | - | 575847.57 | 2178780.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н50 | - | - | - | 575851.13 | 2178782.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6790 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6790 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6790 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6941 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н90 | - | - | - | 574471.15 | 2178256.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н100 | - | - | - | 574461.49 | 2178253.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н110 | - | - | - | 574464.05 | 2178244.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н120 | - | - | - | 574473.72 | 2178247.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н90 | - | - | - | 574471.15 | 2178256.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6941 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6941 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 2 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 53:23:0000000:6941 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:117 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| n130 | - | - | - | 575804.26 | 2178357.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n140 | - | - | - | 575799.58 | 2178364.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n150 | - | - | - | 575784.96 | 2178355.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n160 | - | - | - | 575789.65 | 2178348.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| n130 | - | - | - | 575804.26 | 2178357.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:117 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:117 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 81 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:117 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:119 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н170 | - | - | - | 576027.35 | 2178186.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н180 | - | - | - | 576018.60 | 2178194.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н190 | - | - | - | 576010.72 | 2178185.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н200 | - | - | - | 576019.47 | 2178177.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н170 | - | - | - | 576027.35 | 2178186.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:119 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:119 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, 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 53:23:7814702:119 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:121 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н210 | - | - | - | 573920.23 | 2178143.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н220 | - | - | - | 573913.90 | 2178136.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н230 | - | - | - | 573918.86 | 2178132.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н240 | - | - | - | 573921.61 | 2178134.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н250 | - | - | - | 573923.05 | 2178133.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н260 | - | - | - | 573926.53 | 2178136.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н210 | - | - | - | 573920.23 | 2178143.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:121 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:121 :

| № 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 | 53:23:7814702:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 2б |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:121 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н270 | - | - | - | 574080.59 | 2178198.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н280 | - | - | - | 574080.21 | 2178198.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н290 | - | - | - | 574079.08 | 2178201.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н300 | - | - | - | 574079.38 | 2178202.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н310 | - | - | - | 574079.07 | 2178203.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н320 | - | - | - | 574078.74 | 2178202.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н330 | - | - | - | 574077.36 | 2178207.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н340 | - | - | - | 574077.54 | 2178207.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н350 | - | - | - | 574076.94 | 2178209.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574076.71 | 2178209.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н370 | - | - | - | 574076.47 | 2178210.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н380 | - | - | - | 574076.81 | 2178210.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н390 | - | - | - | 574076.65 | 2178211.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н400 | - | - | - | 574076.18 | 2178211.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н410 | - | - | - | 574075.15 | 2178212.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н420 | - | - | - | 574074.05 | 2178213.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н430 | - | - | - | 574073.36 | 2178213.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н440 | - | - | - | 574072.05 | 2178212.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н450 | - | - | - | 574071.69 | 2178211.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574071.58 | 2178210.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н470 | - | - | - | 574070.81 | 2178211.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н480 | - | - | - | 574069.89 | 2178212.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н490 | - | - | - | 574068.61 | 2178213.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н500 | - | - | - | 574067.77 | 2178213.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н510 | - | - | - | 574066.84 | 2178212.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н520 | - | - | - | 574066.33 | 2178212.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н530 | - | - | - | 574065.87 | 2178211.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н540 | - | - | - | 574065.58 | 2178210.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н550 | - | - | - | 574065.67 | 2178208.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574064.13 | 2178210.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н570 | - | - | - | 574063.28 | 2178210.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н580 | - | - | - | 574062.84 | 2178210.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н590 | - | - | - | 574062.46 | 2178210.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н600 | - | - | - | 574061.95 | 2178209.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н610 | - | - | - | 574061.74 | 2178209.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н620 | - | - | - | 574061.67 | 2178208.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н630 | - | - | - | 574061.83 | 2178207.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н640 | - | - | - | 574061.32 | 2178207.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н650 | - | - | - | 574061.61 | 2178206.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574061.93 | 2178206.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н67О | - | - | - | 574062.23 | 2178205.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н68О | - | - | - | 574061.91 | 2178205.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н69О | - | - | - | 574062.45 | 2178203.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н70О | - | - | - | 574062.77 | 2178203.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н71О | - | - | - | 574064.05 | 2178198.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н72О | - | - | - | 574063.69 | 2178198.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н73О | - | - | - | 574064.02 | 2178197.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н74О | - | - | - | 574064.47 | 2178197.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н75О | - | - | - | 574065.43 | 2178194.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574065.03 | 2178194.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н770 | - | - | - | 574065.30 | 2178193.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н780 | - | - | - | 574065.74 | 2178193.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н790 | - | - | - | 574065.92 | 2178192.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н800 | - | - | - | 574067.09 | 2178192.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н810 | - | - | - | 574067.00 | 2178193.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н820 | - | - | - | 574069.87 | 2178194.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н830 | - | - | - | 574069.98 | 2178193.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н840 | - | - | - | 574070.99 | 2178193.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н850 | - | - | - | 574070.90 | 2178194.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 574074.99 | 2178195.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н870 | - | - | - | 574075.59 | 2178195.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н880 | - | - | - | 574076.80 | 2178195.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н890 | - | - | - | 574076.77 | 2178195.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н900 | - | - | - | 574077.21 | 2178195.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н910 | - | - | - | 574077.21 | 2178195.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н920 | - | - | - | 574080.39 | 2178196.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н930 | - | - | - | 574080.56 | 2178196.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н940 | - | - | - | 574081.04 | 2178196.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н270 | - | - | - | 574080.59 | 2178198.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:131 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 2в |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:131 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:133 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н950 | - | - | - | 574159.01 | 2177873.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н960 | - | - | - | 574156.51 | 2177878.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н970 | - | - | - | 574143.79 | 2177872.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н980 | - | - | - | 574146.23 | 2177867.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н950 | - | - | - | 574159.01 | 2177873.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:133 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:133 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Юрьевское, дом 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:133 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н99О | - | - | - | 576007.98 | 2178197.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н100О | - | - | - | 576004.38 | 2178200.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н101О | - | - | - | 576004.81 | 2178201.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н102О | - | - | - | 576000.88 | 2178205.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н103О | - | - | - | 575993.15 | 2178197.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н104О | - | - | - | 575993.98 | 2178196.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н105О | - | - | - | 575989.40 | 2178191.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н106О | - | - | - | 575988.54 | 2178192.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н107О | - | - | - | 575980.78 | 2178185.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н108О | - | - | - | 575981.62 | 2178184.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н109О | - | - | - | 575979.54 | 2178182.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н110О | - | - | - | 575978.71 | 2178183.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н111О | - | - | - | 575971.01 | 2178175.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н112О | - | - | - | 575974.82 | 2178171.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н113О | - | - | - | 575975.24 | 2178171.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н114О | - | - | - | 575978.86 | 2178168.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н115О | - | - | - | 575981.50 | 2178170.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н116О | - | - | - | 575982.06 | 2178170.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н117О | - | - | - | 575984.86 | 2178173.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1180 | - | - | - | 575983.17 | 2178174.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1190 | - | - | - | 575984.48 | 2178176.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1200 | - | - | - | 575985.61 | 2178175.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1210 | - | - | - | 575991.19 | 2178180.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1220 | - | - | - | 575991.75 | 2178180.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1230 | - | - | - | 575994.55 | 2178183.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1240 | - | - | - | 575992.87 | 2178184.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1250 | - | - | - | 575994.18 | 2178186.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1260 | - | - | - | 575995.30 | 2178184.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1270 | - | - | - | 576000.84 | 2178190.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1280 | - | - | - | 575999.72 | 2178191.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1290 | - | - | - | 576001.03 | 2178193.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1300 | - | - | - | 576003.06 | 2178191.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1310 | - | - | - | 576005.88 | 2178193.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1320 | - | - | - | 576005.33 | 2178194.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н990 | - | - | - | 576007.98 | 2178197.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:176 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:146 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, 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 53:23:7814702:146 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1330 | - | - | - | 575886.92 | 2178303.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1340 | - | - | - | 575890.20 | 2178300.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1350 | - | - | - | 575891.08 | 2178301.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1360 | - | - | - | 575895.99 | 2178295.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1370 | - | - | - | 575898.18 | 2178298.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1380 | - | - | - | 575900.99 | 2178294.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1390 | - | - | - | 575900.55 | 2178294.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1400 | - | - | - | 575902.93 | 2178292.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1410 | - | - | - | 575903.36 | 2178292.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1420 | - | - | - | 575906.64 | 2178288.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1430 | - | - | - | 575907.98 | 2178290.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1440 | - | - | - | 575911.42 | 2178286.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1450 | - | - | - | 575911.35 | 2178284.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1460 | - | - | - | 575912.55 | 2178284.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1470 | - | - | - | 575912.32 | 2178277.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1480 | - | - | - | 575911.12 | 2178277.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1490 | - | - | - | 575911.05 | 2178275.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1500 | - | - | - | 575906.87 | 2178271.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1510 | - | - | - | 575910.86 | 2178267.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1520 | - | - | - | 575910.86 | 2178266.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1530 | - | - | - | 575911.38 | 2178266.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1540 | - | - | - | 575912.09 | 2178266.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1550 | - | - | - | 575913.07 | 2178265.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1560 | - | - | - | 575913.18 | 2178265.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1570 | - | - | - | 575914.93 | 2178263.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1580 | - | - | - | 575918.28 | 2178266.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1590 | - | - | - | 575916.53 | 2178268.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1600 | - | - | - | 575920.00 | 2178271.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1610 | - | - | - | 575920.18 | 2178276.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1620 | - | - | - | 575921.76 | 2178276.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1630 | - | - | - | 575921.89 | 2178280.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1640 | - | - | - | 575922.03 | 2178284.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1650 | - | - | - | 575920.45 | 2178284.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1660 | - | - | - | 575920.62 | 2178289.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1670 | - | - | - | 575917.38 | 2178293.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1680 | - | - | - | 575919.25 | 2178295.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1690 | - | - | - | 575916.13 | 2178298.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1700 | - | - | - | 575914.13 | 2178296.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1710 | - | - | - | 575910.85 | 2178300.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1720 | - | - | - | 575909.64 | 2178299.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1730 | - | - | - | 575904.35 | 2178304.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1740 | - | - | - | 575902.44 | 2178302.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1750 | - | - | - | 575900.21 | 2178305.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1760 | - | - | - | 575897.52 | 2178308.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1770 | - | - | - | 575896.39 | 2178307.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1780 | - | - | - | 575891.54 | 2178312.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1790 | - | - | - | 575892.76 | 2178313.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1800 | - | - | - | 575889.22 | 2178317.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1810 | - | - | - | 575888.01 | 2178316.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1820 | - | - | - | 575887.90 | 2178316.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1830 | - | - | - | 575883.63 | 2178312.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1840 | - | - | - | 575882.92 | 2178312.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1850 | - | - | - | 575882.34 | 2178311.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1860 | - | - | - | 575882.31 | 2178310.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1870 | - | - | - | 575881.26 | 2178309.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1880 | - | - | - | 575884.54 | 2178306.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1890 | - | - | - | 575884.10 | 2178306.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1900 | - | - | - | 575886.48 | 2178303.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1330 | - | - | - | 575886.92 | 2178303.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:147 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:196 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, дом 52 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:147 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н191О | - | - | - | 575929.77 | 2178173.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н192О | - | - | - | 575928.50 | 2178174.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н193О | - | - | - | 575928.61 | 2178175.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н194О | - | - | - | 575924.52 | 2178179.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н195О | - | - | - | 575924.49 | 2178179.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н196О | - | - | - | 575923.87 | 2178180.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н197О | - | - | - | 575923.21 | 2178180.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н198О | - | - | - | 575922.09 | 2178181.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н199О | - | - | - | 575918.72 | 2178178.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 575918.29 | 2178178.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2010 | - | - | - | 575915.80 | 2178175.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2020 | - | - | - | 575916.25 | 2178175.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2030 | - | - | - | 575912.86 | 2178172.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2040 | - | - | - | 575913.71 | 2178171.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2050 | - | - | - | 575909.11 | 2178166.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2060 | - | - | - | 575908.28 | 2178167.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2070 | - | - | - | 575906.80 | 2178166.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2080 | - | - | - | 575897.96 | 2178166.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2090 | - | - | - | 575895.89 | 2178166.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 575894.45 | 2178167.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2110 | - | - | - | 575893.62 | 2178166.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2120 | - | - | - | 575889.00 | 2178171.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2130 | - | - | - | 575889.83 | 2178172.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2140 | - | - | - | 575888.37 | 2178173.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2150 | - | - | - | 575888.41 | 2178184.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2160 | - | - | - | 575889.86 | 2178185.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2170 | - | - | - | 575889.00 | 2178186.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2180 | - | - | - | 575893.63 | 2178191.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2190 | - | - | - | 575894.50 | 2178190.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 575897.77 | 2178193.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2210 | - | - | - | 575898.21 | 2178193.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2220 | - | - | - | 575900.69 | 2178195.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2230 | - | - | - | 575900.31 | 2178196.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2240 | - | - | - | 575903.84 | 2178199.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2250 | - | - | - | 575902.84 | 2178200.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2260 | - | - | - | 575902.83 | 2178201.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2270 | - | - | - | 575902.21 | 2178201.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2280 | - | - | - | 575901.69 | 2178201.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2290 | - | - | - | 575897.38 | 2178206.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2300 | - | - | - | 575897.29 | 2178206.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2310 | - | - | - | 575896.09 | 2178207.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2320 | - | - | - | 575892.36 | 2178203.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2330 | - | - | - | 575893.54 | 2178202.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2340 | - | - | - | 575888.53 | 2178197.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2350 | - | - | - | 575887.41 | 2178198.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2360 | - | - | - | 575881.89 | 2178192.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2370 | - | - | - | 575883.01 | 2178191.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2380 | - | - | - | 575879.33 | 2178188.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2390 | - | - | - | 575879.33 | 2178183.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2400 | - | - | - | 575876.76 | 2178183.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2410 | - | - | - | 575876.78 | 2178174.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2420 | - | - | - | 575879.36 | 2178174.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2430 | - | - | - | 575879.36 | 2178169.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2440 | - | - | - | 575883.07 | 2178166.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2450 | - | - | - | 575881.95 | 2178165.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2460 | - | - | - | 575887.49 | 2178159.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2470 | - | - | - | 575888.61 | 2178160.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2480 | - | - | - | 575892.31 | 2178156.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2490 | - | - | - | 575897.06 | 2178156.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | - | 575897.07 | 2178154.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2510 | - | - | - | 575905.84 | 2178154.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2520 | - | - | - | 575905.84 | 2178156.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2530 | - | - | - | 575910.58 | 2178157.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2540 | - | - | - | 575914.27 | 2178160.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2550 | - | - | - | 575915.39 | 2178159.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2560 | - | - | - | 575920.92 | 2178165.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2570 | - | - | - | 575919.79 | 2178166.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2580 | - | - | - | 575924.80 | 2178171.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2590 | - | - | - | 575926.10 | 2178169.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н191О | - | - | - | 575929.77 | 2178173.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:151 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:107 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 8 Марта, дом 31 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:151 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2600 | - | - | - | 575950.71 | 2178201.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2610 | - | - | - | 575955.42 | 2178201.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2620 | - | - | - | 575955.42 | 2178204.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2630 | - | - | - | 575960.12 | 2178204.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2640 | - | - | - | 575963.81 | 2178208.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2650 | - | - | - | 575964.88 | 2178207.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2660 | - | - | - | 575970.49 | 2178212.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2670 | - | - | - | 575969.37 | 2178213.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2680 | - | - | - | 575973.03 | 2178217.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2690 | - | - | - | 575972.90 | 2178222.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2700 | - | - | - | 575975.62 | 2178222.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2710 | - | - | - | 575975.46 | 2178231.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2720 | - | - | - | 575972.89 | 2178231.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2730 | - | - | - | 575972.87 | 2178235.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2740 | - | - | - | 575969.32 | 2178239.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2750 | - | - | - | 575970.43 | 2178240.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2760 | - | - | - | 575964.89 | 2178246.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2770 | - | - | - | 575963.78 | 2178244.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2780 | - | - | - | 575958.75 | 2178249.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2790 | - | - | - | 575960.57 | 2178251.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2800 | - | - | - | 575956.90 | 2178255.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2810 | - | - | - | 575956.20 | 2178254.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2820 | - | - | - | 575953.56 | 2178257.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2830 | - | - | - | 575952.44 | 2178256.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2840 | - | - | - | 575948.79 | 2178259.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2850 | - | - | - | 575943.86 | 2178259.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2860 | - | - | - | 575943.86 | 2178262.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2870 | - | - | - | 575935.08 | 2178262.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2880 | - | - | - | 575935.08 | 2178259.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н2890 | - | - | - | 575930.33 | 2178259.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2900 | - | - | - | 575926.65 | 2178256.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2910 | - | - | - | 575925.52 | 2178257.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2920 | - | - | - | 575922.54 | 2178254.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2930 | - | - | - | 575929.19 | 2178247.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2940 | - | - | - | 575931.76 | 2178250.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2950 | - | - | - | 575932.66 | 2178249.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2960 | - | - | - | 575934.13 | 2178250.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2970 | - | - | - | 575944.84 | 2178250.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2980 | - | - | - | 575946.36 | 2178249.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н299О | - | - | - | 575947.32 | 2178250.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н300О | - | - | - | 575949.36 | 2178248.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н301О | - | - | - | 575948.45 | 2178247.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н302О | - | - | - | 575951.90 | 2178243.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н303О | - | - | - | 575951.44 | 2178243.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н304О | - | - | - | 575953.91 | 2178240.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н305О | - | - | - | 575955.11 | 2178242.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н306О | - | - | - | 575956.18 | 2178241.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н307О | - | - | - | 575955.34 | 2178240.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н308О | - | - | - | 575957.67 | 2178237.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н309О | - | - | - | 575958.53 | 2178238.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н310О | - | - | - | 575963.17 | 2178234.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н311О | - | - | - | 575962.32 | 2178233.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н312О | - | - | - | 575963.82 | 2178231.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н313О | - | - | - | 575963.84 | 2178221.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н314О | - | - | - | 575962.33 | 2178219.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н315О | - | - | - | 575963.27 | 2178218.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н316О | - | - | - | 575958.74 | 2178214.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н317О | - | - | - | 575957.82 | 2178215.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н318О | - | - | - | 575956.30 | 2178213.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3190 | - | - | - | 575950.51 | 2178213.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3200 | - | - | - | 575950.53 | 2178204.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3210 | - | - | - | 575950.70 | 2178204.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2600 | - | - | - | 575950.71 | 2178201.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:152 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:107 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, 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 53:23:7814702:152 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:169 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3220 | - | - | - | 575759.77 | 2178330.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3230 | - | - | - | 575760.75 | 2178329.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3240 | - | - | - | 575770.23 | 2178335.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3250 | - | - | - | 575765.47 | 2178342.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3260 | - | - | - | 575754.68 | 2178335.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3270 | - | - | - | 575758.28 | 2178329.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3220 | - | - | - | 575759.77 | 2178330.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:169 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:169 :

| № 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 | 53:23:7814702:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 70 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:169 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:171 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3280 | - | - | - | 575817.21 | 2178368.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3290 | - | - | - | 575819.46 | 2178370.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3300 | - | - | - | 575815.69 | 2178375.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3310 | - | - | - | 575808.28 | 2178370.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3320 | - | - | - | 575813.09 | 2178363.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3330 | - | - | - | 575818.18 | 2178367.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3280 | - | - | - | 575817.21 | 2178368.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:171 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:171 :

| № 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 | 53:23:7814702:10 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 79 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:171 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:222 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3340 | - | - | - | 575709.84 | 2177749.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3350 | - | - | - | 575704.88 | 2177750.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3360 | - | - | - | 575704.04 | 2177745.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3370 | - | - | - | 575708.98 | 2177744.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3340 | - | - | - | 575709.84 | 2177749.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:222 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:113 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:222 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Белорусская, дом 1А |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:222 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:330 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н3380 | - | - | - | 576035.45 | 2178619.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3390 | - | - | - | 576039.52 | 2178624.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3400 | - | - | - | 576035.55 | 2178628.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3410 | - | - | - | 576037.63 | 2178630.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3420 | - | - | - | 576035.81 | 2178632.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3430 | - | - | - | 576038.96 | 2178635.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3440 | - | - | - | 576033.76 | 2178640.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3450 | - | - | - | 576030.57 | 2178636.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3460 | - | - | - | 576029.44 | 2178637.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:330 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3470 | - | - | - | 576023.53 | 2178630.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3380 | - | - | - | 576035.45 | 2178619.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:330 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 51Б |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:330 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:332 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н3470 | - | - | - | 576023.53 | 2178630.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3480 | - | - | - | 576018.88 | 2178625.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3490 | - | - | - | 576020.01 | 2178624.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3500 | - | - | - | 576016.90 | 2178621.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3510 | - | - | - | 576022.13 | 2178616.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3520 | - | - | - | 576025.21 | 2178620.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3530 | - | - | - | 576027.13 | 2178618.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3540 | - | - | - | 576029.23 | 2178620.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3550 | - | - | - | 576033.19 | 2178617.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:332 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3380 | - | - | - | 576035.45 | 2178619.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3470 | - | - | - | 576023.53 | 2178630.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:332 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702:57 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 52Б | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:332 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:335 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3560 | - | - | - | 576118.20 | 2178709.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3570 | - | - | - | 576120.88 | 2178712.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3580 | - | - | - | 576117.72 | 2178716.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3590 | - | - | - | 576117.67 | 2178717.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3600 | - | - | - | 576116.50 | 2178718.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3610 | - | - | - | 576114.90 | 2178718.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3620 | - | - | - | 576111.44 | 2178721.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3630 | - | - | - | 576109.28 | 2178719.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3640 | - | - | - | 576108.62 | 2178719.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:335 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3650 | - | - | - | 576107.10 | 2178719.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3660 | - | - | - | 576106.00 | 2178718.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3670 | - | - | - | 576106.04 | 2178716.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3680 | - | - | - | 576105.46 | 2178716.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3690 | - | - | - | 576108.64 | 2178713.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3700 | - | - | - | 576104.86 | 2178709.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3710 | - | - | - | 576110.14 | 2178704.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3720 | - | - | - | 576112.87 | 2178707.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3730 | - | - | - | 576114.84 | 2178705.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3740 | - | - | - | 576118.76 | 2178709.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:335 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3560 | - | - | - | 576118.20 | 2178709.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:335 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:89 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 476 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:335 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н3750 | - | - | - | 575918.38 | 2178232.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3760 | - | - | - | 575917.97 | 2178233.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3770 | - | - | - | 575921.78 | 2178236.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3780 | - | - | - | 575919.22 | 2178239.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3790 | - | - | - | 575919.69 | 2178239.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3800 | - | - | - | 575916.97 | 2178242.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3810 | - | - | - | 575915.24 | 2178241.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3820 | - | - | - | 575913.96 | 2178242.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3830 | - | - | - | 575915.12 | 2178243.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3840 | - | - | - | 575909.74 | 2178249.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3850 | - | - | - | 575908.58 | 2178248.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3860 | - | - | - | 575903.74 | 2178253.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3870 | - | - | - | 575904.95 | 2178254.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3880 | - | - | - | 575898.13 | 2178261.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3890 | - | - | - | 575896.92 | 2178260.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3900 | - | - | - | 575892.08 | 2178265.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3910 | - | - | - | 575893.24 | 2178266.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3920 | - | - | - | 575888.31 | 2178272.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3930 | - | - | - | 575887.93 | 2178280.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н3940 | - | - | - | 575882.12 | 2178280.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3950 | - | - | - | 575881.51 | 2178281.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3960 | - | - | - | 575880.58 | 2178281.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3970 | - | - | - | 575880.07 | 2178280.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3980 | - | - | - | 575878.85 | 2178280.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3990 | - | - | - | 575878.85 | 2178280.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4000 | - | - | - | 575876.29 | 2178280.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4010 | - | - | - | 575876.14 | 2178275.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4020 | - | - | - | 575878.65 | 2178275.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4030 | - | - | - | 575878.52 | 2178271.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н404О | - | - | - | 575881.92 | 2178267.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н405О | - | - | - | 575880.95 | 2178266.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н406О | - | - | - | 575885.87 | 2178261.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н407О | - | - | - | 575884.99 | 2178260.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н408О | - | - | - | 575888.28 | 2178256.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н409О | - | - | - | 575887.84 | 2178256.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н410О | - | - | - | 575890.22 | 2178253.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н411О | - | - | - | 575890.65 | 2178254.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н412О | - | - | - | 575896.75 | 2178247.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н413О | - | - | - | 575896.33 | 2178247.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4140 | - | - | - | 575898.70 | 2178244.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4150 | - | - | - | 575899.13 | 2178245.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4160 | - | - | - | 575902.41 | 2178241.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4170 | - | - | - | 575903.29 | 2178242.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4180 | - | - | - | 575907.75 | 2178237.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4190 | - | - | - | 575906.83 | 2178236.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4200 | - | - | - | 575914.31 | 2178228.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4210 | - | - | - | 575915.32 | 2178229.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4220 | - | - | - | 575916.00 | 2178229.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4230 | - | - | - | 575916.74 | 2178230.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4240 | - | - | - | 575916.76 | 2178231.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3750 | - | - | - | 575918.38 | 2178232.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1052 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702:197 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:7814702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, дом 50 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:1052 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7814702:1167 :**

Система координат 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 |
| | | | | | | | | - |
| н4250 | - | - | - | 576154.74 | 2178748.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4260 | - | - | - | 576147.46 | 2178755.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4270 | - | - | - | 576140.53 | 2178748.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4280 | - | - | - | 576138.80 | 2178750.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4290 | - | - | - | 576136.37 | 2178748.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4300 | - | - | - | 576138.10 | 2178746.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4310 | - | - | - | 576144.23 | 2178740.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4320 | - | - | - | 576146.68 | 2178742.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4330 | - | - | - | 576147.82 | 2178741.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1167 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н4250 | - | - | - | 576154.74 | 2178748.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:1167 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702:75 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Каберова-Власьевская, дом 456 | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:1167 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8915000:349 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4340 | - | - | - | 574661.28 | 2178320.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4350 | - | - | - | 574659.83 | 2178326.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4360 | - | - | - | 574649.99 | 2178323.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4370 | - | - | - | 574647.83 | 2178331.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4380 | - | - | - | 574646.89 | 2178334.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4390 | - | - | - | 574654.33 | 2178336.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4400 | - | - | - | 574656.50 | 2178337.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4410 | - | - | - | 574654.90 | 2178343.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4420 | - | - | - | 574621.53 | 2178334.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8915000:349 : | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н443О | - | - | - | 574632.41 | 2178293.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н444О | - | - | - | 574666.07 | 2178302.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н434О | - | - | - | 574661.28 | 2178320.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8915000:349 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702:29 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, ш. Юрьевское, д. б/н | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8915000:349 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:150 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н453О | - | - | - | 576066.79 | 2178151.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н454О | - | - | - | 576058.07 | 2178159.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н455О | - | - | - | 576054.86 | 2178155.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н456О | - | - | - | 576054.04 | 2178156.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н457О | - | - | - | 576050.78 | 2178152.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н458О | - | - | - | 576051.61 | 2178152.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н459О | - | - | - | 576046.64 | 2178146.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н460О | - | - | - | 576050.88 | 2178142.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н461О | - | - | - | 576052.07 | 2178144.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:150 : | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н462О | - | - | - | 576056.46 | 2178140.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н453О | - | - | - | 576066.79 | 2178151.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814702:150 : | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | объект незавершенного строительства | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | - | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702:42 | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | 53:23:7814702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Шелонская, дом 40а | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | - | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | - | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | - | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:150 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:1368** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 1 | 575549.03 | 2177819.30 | - | 575547.99 | 2177822.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2 | 575544.01 | 2177824.81 | - | 575542.97 | 2177827.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 3 | 575538.75 | 2177819.94 | - | 575537.71 | 2177822.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 4 | 575543.74 | 2177814.39 | - | 575542.70 | 2177817.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 1 | 575549.03 | 2177819.30 | - | 575547.99 | 2177822.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814702:1368 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:1368 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2249** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 86 | 575681.56 | 2177710.2 4 | - | 575674.4 8 | 2177696.0 2 | - | - | 0.1 |
| 87 | 575681.15 | 2177711.7 4 | - | 575674.0 7 | 2177697.5 2 | - | - | 0.1 |
| 88 | 575680.05 | 2177712.8 4 | - | 575672.9 7 | 2177698.6 2 | - | - | 0.1 |
| 89 | 575678.56 | 2177713.2 4 | - | 575671.4 7 | 2177699.0 2 | - | - | 0.1 |
| 90 | 575677.05 | 2177712.8 3 | - | 575669.9 7 | 2177698.6 2 | - | - | 0.1 |
| 91 | 575675.96 | 2177711.7 4 | - | 575668.8 8 | 2177697.5 2 | - | - | 0.1 |
| 92 | 575675.56 | 2177710.2 4 | - | 575668.4 8 | 2177696.0 2 | - | - | 0.1 |
| 93 | 575675.96 | 2177708.7 3 | - | 575668.8 8 | 2177694.5 2 | - | - | 0.1 |
| 94 | 575677.06 | 2177707.6 4 | - | 575669.9 8 | 2177693.4 2 | - | - | 0.1 |
| 95 | 575678.56 | 2177707.2 4 | - | 575671.4 7 | 2177693.0 2 | - | - | 0.1 |
| 96 | 575680.05 | 2177707.6 4 | - | 575672.9 8 | 2177693.4 2 | - | - | 0.1 |
| 97 | 575681.15 | 2177708.7 4 | - | 575674.0 7 | 2177694.5 2 | - | - | 0.1 |
| 86 | 575681.56 | 2177710.2 4 | - | 575674.4 8 | 2177696.0 2 | - | - | 0.1 |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **53:23:7814702:2249** :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:2249 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Внешний контур | | | | | | | | - |
| 98 | 575638.98 | 2177637.73 | - | 575638.98 | 2177637.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 99 | 575663.31 | 2177660.72 | - | 575663.31 | 2177660.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 100 | 575690.45 | 2177686.06 | - | 575690.45 | 2177686.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 101 | 575739.38 | 2177731.99 | - | 575739.38 | 2177731.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 102 | 575728.86 | 2177743.54 | - | 575728.86 | 2177743.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 103 | 575727.09 | 2177745.00 | - | 575727.09 | 2177745.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 44 | 575723.34 | 2177745.69 | - | 575723.34 | 2177745.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 43 | 575720.24 | 2177744.35 | - | 575720.24 | 2177744.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 42 | 575718.26 | 2177741.19 | - | 575718.26 | 2177741.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 104 | 575710.12 | 2177742.46 | - | 575710.12 | 2177742.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 105 | 575709.36 | 2177738.53 | - | 575709.36 | 2177738.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 106 | 575701.70 | 2177740.00 | - | 575701.70 | 2177740.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 37 | 575703.22 | 2177748.50 | - | 575703.22 | 2177748.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 36 | 575702.78 | 2177749.94 | - | 575702.78 | 2177749.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 35 | 575701.51 | 2177751.80 | - | 575701.51 | 2177751.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 34 | 575699.98 | 2177752.89 | - | 575699.98 | 2177752.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 107 | 575698.46 | 2177752.31 | - | 575698.46 | 2177752.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 108 | 575664.75 | 2177759.76 | - | 575664.75 | 2177759.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 109 | 575659.24 | 2177734.40 | - | 575659.24 | 2177734.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 110 | 575653.01 | 2177705.55 | - | 575653.01 | 2177705.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 111 | 575645.75 | 2177672.46 | - | 575645.75 | 2177672.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 112 | 575637.95 | 2177645.04 | - | 575637.95 | 2177645.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 113 | 575635.81 | 2177639.74 | - | 575635.81 | 2177639.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 114 | 575635.94 | 2177638.48 | - | 575635.94 | 2177638.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 115 | 575636.47 | 2177637.74 | - | 575636.47 | 2177637.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 116 | 575637.17 | 2177637.38 | - | 575637.17 | 2177637.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 117 | 575637.90 | 2177637.28 | - | 575637.90 | 2177637.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 98 | 575638.98 | 2177637.73 | - | 575638.98 | 2177637.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| Внутренний контур | | | | | | | | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 86 | 575681.56 | 2177710.24 | - | 575674.48 | 2177696.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 97 | 575681.15 | 2177708.74 | - | 575674.07 | 2177694.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 118 | 575680.06 | 2177707.64 | - | 575672.98 | 2177693.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 119 | 575678.55 | 2177707.24 | - | 575671.47 | 2177693.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 94 | 575677.06 | 2177707.64 | - | 575669.98 | 2177693.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 120 | 575675.96 | 2177708.74 | - | 575668.88 | 2177694.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 92 | 575675.56 | 2177710.24 | - | 575668.48 | 2177696.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

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

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

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

с кадастровым номером **53:23:7814702:2250** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 91 | 575675.96 | 2177711.74 | - | 575668.88 | 2177697.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 121 | 575677.05 | 2177712.84 | - | 575669.97 | 2177698.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 122 | 575678.55 | 2177713.24 | - | 575671.47 | 2177699.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 88 | 575680.05 | 2177712.84 | - | 575672.97 | 2177698.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 87 | 575681.15 | 2177711.74 | - | 575674.07 | 2177697.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 86 | 575681.56 | 2177710.24 | - | 575674.48 | 2177696.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **53:23:7814702:2250** :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814702:2250 :

1.

-

Схема геодезических построений



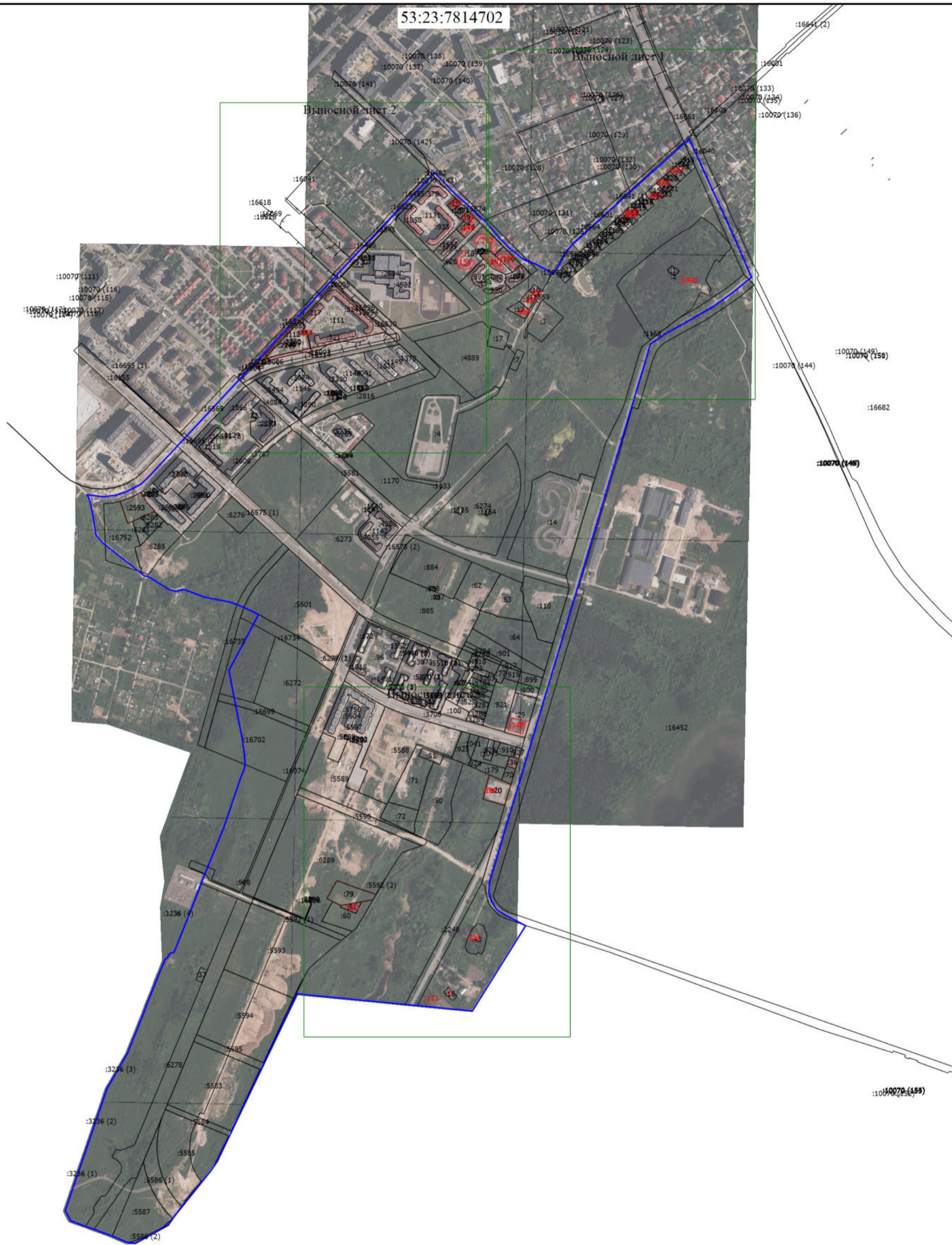
Масштаб 1:100000

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

Схема границ земельных участков

53:23:7814702



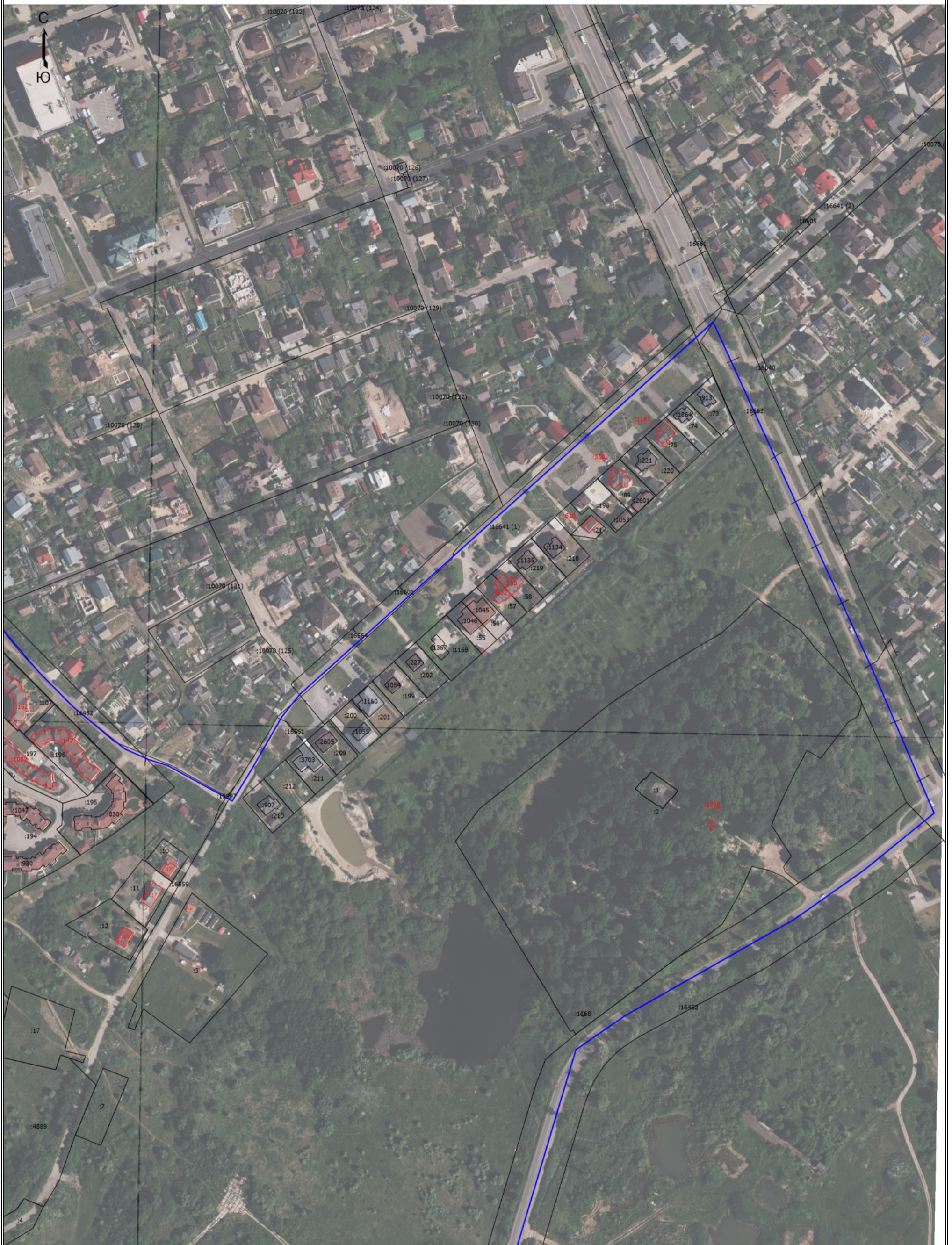
Масштаб 1:10900

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
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- :626** - Кадастровый номер здания
- :610** - Уточняемое здание
- 53:23:7814702 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:2700

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:2700

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:2700