

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8101400

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000063

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" июня 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

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

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

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

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

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, Новосибирская Область, г. о. Город Новосибирск, г Новосибирск, ул Титова, д. 29/1 u.kadastr@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа         |            |                         |   |               |
|-------|-----------------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
|       | Вид                         | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2                           | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1     | Кадастровый план территории | 13.02.2024 | КУВИ-001/2024-45162530  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101400   | -             |
| 2     | Кадастровый план территории | 16.01.2024 | КУВИ-001/2024-14453996  | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101402   | -             |
| 3     | Кадастровый план территории | 14.12.2023 | КУВИ-001/2023-282754838 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000   | -             |
| 4     | ПРОЧИЕ                      | 04.03.2024 | 170-5618/2024-В         | Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети | -             |

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8101400. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 290 объектов недвижимости – 29 земельных участков и 61 ОКС. В карта-плане территории содержатся сведения об 211 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 68 земельных участков;
2. Внесение сведений о координатах 8 земельных участков.
3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 25 объектов капитального строительства
4. Внесение сведений о координатах 118 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, плано-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГТС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. 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 (7 объектов): 53:23:8101400:36, 53:23:8101400:39, 53:23:8101400:43, 53:23:8101400:51, 53:23:8101400:52, 53:23:8101400:53, 53:23:8101400:63. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы.
2. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (40 объектов): 53:23:8101400:1291, 53:23:8101400:1293, 53:23:8101400:1295, 53:23:8101400:1297,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8101400:1298, 53:23:8101400:1301, 53:23:8101400:1302, 53:23:8101400:1303, 53:23:8101400:1304, 53:23:8101400:1307, 53:23:8101400:1308, 53:23:8101400:1309, 53:23:8101400:1314, 53:23:8101400:1315, 53:23:8101400:1316, 53:23:8101400:1317, 53:23:8101400:1319, 53:23:8101400:1320, 53:23:8101400:1322, 53:23:8101400:1324, 53:23:8101400:1325, 53:23:8101400:1329, 53:23:8101400:1330, 53:23:8101400:1331, 53:23:8101400:1333, 53:23:8101400:1789, 53:23:8101400:1790, 53:23:8101400:1791, 53:23:8101400:1792, 53:23:8101400:1793, 53:23:8101400:1794, 53:23:8101400:1795, 53:23:8101400:1796, 53:23:8101400:1797, 53:23:8101400:1820, 53:23:8101400:1821, 53:23:8101400:1822, 53:23:8101400:1823, 53:23:8101400:1824, 53:23:8101400:2477 располагаются в кварталах 53:23:8101402, 53:23:8100500

3. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (27 объектов):

53:23:8101400:118, 53:23:8101400:129, 53:23:8101400:130, 53:23:8101400:131, 53:23:8101400:132, 53:23:8101400:133, 53:23:8101400:134, 53:23:8101400:136, 53:23:8101400:1555, 53:23:8101400:159, 53:23:8101400:2457, 53:23:8101400:2462, 53:23:8101400:2465, 53:23:8101400:2469, 53:23:8101400:2471, 53:23:8101400:2719, 53:23:8101400:3360, 53:23:8101400:3361, 53:23:8101400:3362, 53:23:8101400:3363, 53:23:8101400:3367, 53:23:8101400:3690, 53:23:8101400:3691, 53:23:8101400:3692, 53:23:8101400:3693, 53:23:8101400:155, 53:23:8101400:2476.

4. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (14 объектов):

53:23:0000000:7184, 53:23:0000000:7195, 53:23:0000000:7218, 53:23:0000000:7222, 53:23:8101400:138, 53:23:8101400:139, 53:23:8101400:140, 53:23:8101400:167, 53:23:8101400:1671, 53:23:8101400:1818, 53:23:8101400:146, 53:23:8101400:152, 53:23:8101400:157, 53:23:8101400:158. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы.

5. Об объектах недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН и не требуют исправлений (9 объектов):

53:23:8101400:1557, 53:23:8101400:2728, 53:23:8101400:2911, 53:23:8101400:3036, 53:23:8101400:3227, 53:23:8101400:3369, 53:23:8101400:3558, 53:23:8101400:3695, 53:23:8101400:3902.

В карту-план территории включены сведения об объектах недвижимости (22 объекта) по сведениям ЕГРН которые попадают в другие кварталы, а фактически находятся в квартале 53:23:8101400, кадастровые номера:

53:23:8101402:47, 53:23:8101402:55, 53:23:8101402:58, 53:23:8101402:65, 53:23:8101402:67, 53:23:8101402:70, 53:23:8101402:71, 53:23:8101402:80, 53:23:8101402:82, 53:23:8101402:83, 53:23:8101402:86, 53:23:8101402:88, 53:23:8101402:90, 53:23:8101402:92, 53:23:8101402:94, 53:23:8101402:96, 53:23:8101402:69, 53:23:8101402:74, 53:23:8101402:75, 53:23:8100400:3405, 53:23:0000000:11680, 53:23:8101402:59, 53:23:0000000:10635.

**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 "05" марта 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     | вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)  | Нов. Мельница, сигн.                           | -   | 577597.67            | 2174441.43 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)  | Юрьево, пир.                                   | -   | 573924.24            | 2179779.12 | Сохранился                           | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | вид геодезической сети отсутствует, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Витка, сигн.                                   | -   | 588851.51            | 2183212.43 | Утрачен                              | Сохранился    | Сохранился          |

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 1                                    | 578983.48  | 2176377.46 | 578983.48  | 2176377.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2                                    | 578992.18  | 2176321.48 | 578992.18  | 2176321.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 3                                    | 579049.28  | 2176329.36 | 579049.28  | 2176329.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 4                                    | 579044.08  | 2176356.93 | 579044.08  | 2176356.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 5                                    | 579065.28  | 2176360.34 | 579065.28  | 2176360.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 6                                    | 579109.48  | 2176368.15 | 579109.48  | 2176368.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 7                                    | 579161.38  | 2176376.25 | 579161.38  | 2176376.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 8                                    | 579161.08  | 2176380.64 | 579161.08  | 2176380.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 9                                    | 579108.78  | 2176372.16 | 579108.78  | 2176372.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 10                                   | 579064.38  | 2176365.27 | 579064.38  | 2176365.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 11  | 579059.88  | 2176389.81 | 579059.88  | 2176389.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 12  | 579032.58  | 2176385.34 | 579032.58  | 2176385.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 13  | 579032.58  | 2176385.57 | 579032.58  | 2176385.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 14  | 578996.58  | 2176379.73 | 578996.58  | 2176379.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 15  | 578996.58  | 2176379.20 | 578996.58  | 2176379.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 1   | 578983.48  | 2176377.46 | 578983.48  | 2176377.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2 : |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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     | 56.65                            | -                                 | -   |
| 2  | 3     | 57.64                            | -                                 | -   |
| 3  | 4     | 28.06                            | -                                 | -   |
| 4  | 5     | 21.47                            | -                                 | -   |
| 5  | 6     | 44.88                            | -                                 | -   |
| 6  | 7     | 52.53                            | -                                 | -   |
| 7  | 8     | 4.40                             | -                                 | -   |
| 8  | 9     | 52.98                            | -                                 | -   |
| 9  | 10    | 44.93                            | -                                 | -   |
| 10   | 11    | 24.95                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2 :</b>   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 11  | 12  | 27.66   | -                                 | -   |
| 12  | 13  | 0.23  | -                                 | -   |
| 13  | 14  | 36.47   | -                                 | -   |
| 14  | 15  | 0.53  | -                                 | -   |
| 15  | 1   | 13.22   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1   | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 43а |                                   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4324 ± 23   |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4324} = 23$                              |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 4329  |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 5   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации подстанции № 278 "Западная"  |                                   |   |
| 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                                  | 53:23:8101400:137   |                                   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.   | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.  | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:4 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 16                                   | 577802.45  | 2176358.22 | 577802.45  | 2176358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 17                                   | 577879.15  | 2176369.74 | 577879.15  | 2176369.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 18                                   | 577874.65  | 2176396.85 | 577874.65  | 2176396.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 19                                   | 577873.65  | 2176402.84 | 577873.65  | 2176402.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 20                                   | 577873.45  | 2176404.20 | 577873.45  | 2176404.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 21                                   | 577873.05  | 2176404.13 | 577873.05  | 2176404.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 22                                   | 577872.55  | 2176406.25 | 577872.55  | 2176406.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 23                                   | 577872.05  | 2176409.50 | 577872.05  | 2176409.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 24                                   | 577869.85  | 2176423.14 | 577869.85  | 2176423.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 25                                   | 577867.52  | 2176438.70 | 577867.52  | 2176438.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:4 : |  |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |                                  |  |  |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y  |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                          |
| 26  | 577792.43  | 2176428.82                       | 577792.43  | 2176428.82   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 27  | 577799.15  | 2176380.19                       | 577799.15  | 2176380.19   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 16  | 577802.45  | 2176358.22                       | 577802.45  | 2176358.22   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:4 :              |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                        |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |  |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5  |   |  |                            |
| 16  | 17   | 77.56                            | -  | -  |   |  |                            |
| 17  | 18   | 27.48                            | -  | -  |   |  |                            |
| 18  | 19   | 6.07                             | -  | -  |   |  |                            |
| 19  | 20   | 1.37                             | -  | -  |   |  |                            |
| 20  | 21   | 0.41                             | -  | -  |   |  |                            |
| 21  | 22   | 2.18                             | -  | -  |   |  |                            |
| 22  | 23   | 3.29                             | -  | -  |   |  |                            |
| 23  | 24   | 13.82                            | -  | -  |   |  |                            |
| 24  | 25   | 15.73                            | -  | -  |   |  |                            |
| 25  | 26   | 75.74                            | -  | -  |   |  |                            |
| 26  | 27   | 49.09                            | -  | -  |   |  |                            |
| 27  | 16   | 22.22                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:4 :            |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка           |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30 |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:4 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 5411 ± 26  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5411} = 26$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 4792   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 619  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -<br>-   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный дом  |
| 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                                  | 53:23:8101400:165<br>53:23:8101400:3692<br>53:23:8101400:3693    |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:4 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:6 :

| 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                          |
| 39                                   | 577800.35  | 2176317.85 | 577798.03  | 2176329.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 40                                   | 577799.65  | 2176318.53 | 577779.19  | 2176326.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 41                                   | 577799.05  | 2176320.65 | 577780.71  | 2176317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 42                                   | 577796.45  | 2176329.36 | 577781.88  | 2176308.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 43                                   | 577779.15  | 2176326.86 | 577801.10  | 2176311.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 44                                   | 577781.45  | 2176313.53 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 45                                   | 577793.75  | 2176315.35 | -  | -          | -   | 0.2  | -                          |
| 39                                   | 577800.35  | 2176317.85 | 577798.03  | 2176329.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:6 :

| 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   |
| 39                       | 40    | 19.07                            | -                                 | -   |
| 40                       | 41    | 9.41                             | -                                 | -   |
| 41                       | 42    | 9.21                             | -                                 | -   |
| 42                       | 43    | 19.40                            | -                                 | -   |
| 43                       | 39    | 18.95                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:6 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32, корпус 3 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 360 $\pm$ 7   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{360} = 7$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 360   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации трансформаторной подстанции №402   |
| 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                                  | 53:23:8101400:3035  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:6 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:13 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 50                                   | 577753.45  | 2175800.78 | 577753.45  | 2175800.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 51                                   | 577745.85  | 2175800.03 | 577745.85  | 2175800.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 52                                   | 577728.25  | 2175792.98 | 577728.25  | 2175792.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 53                                   | 577739.15  | 2175754.05 | 577739.15  | 2175754.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 54                                   | 577742.65  | 2175750.56 | 577742.65  | 2175750.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 55                                   | 577745.75  | 2175749.88 | 577745.75  | 2175749.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 56                                   | 577759.35  | 2175754.27 | 577759.35  | 2175754.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 57                                   | 577758.75  | 2175757.08 | 577758.75  | 2175757.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 58                                   | 577757.15  | 2175766.54 | 577770.27  | 2175765.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| n1Y                                  | -  | -          | 577778.43  | 2175774.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:13 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н2У  | -  | -                                | 577775.93  | 2175781.85  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 59   | 577752.15  | 2175779.72                       | 577772.70  | 2175790.23  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 60   | 577758.25  | 2175784.04                       | 577758.25  | 2175784.04  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 50   | 577753.45  | 2175800.78                       | 577753.45  | 2175800.78  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:13 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 50   | 51   | 7.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| 51   | 52   | 18.96                            | -  | -   |   |  |                            |
| 52   | 53   | 40.43                            | -  | -   |   |  |                            |
| 53   | 54   | 4.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 54   | 55   | 3.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| 55   | 56   | 14.29                            | -  | -   |   |  |                            |
| 56   | 57   | 2.87                             | -  | -   |   |  |                            |
| 57   | 58   | 14.41                            | -  | -   |   |  |                            |
| 58   | н1У  | 12.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| н1У  | н2У  | 7.39                             | -  | -   |   |  |                            |
| н2У  | 59   | 8.98                             | -  | -   |   |  |                            |
| 59   | 60   | 15.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| 60   | 50   | 17.41                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:13 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 128 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1542 $\pm$ 14  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14$                             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1548   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 6  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для индивидуальной жилой застройки   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:13 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:14 :

| Система координат МСК 53, зона 2           |  |            |  |            |   | Зона №2  |                                   |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 50   | 577753.45  | 2175800.78 | 577753.45  | 2175800.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 60   | 577758.25  | 2175784.04 | 577758.25  | 2175784.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 59   | 577752.15  | 2175779.72 | 577772.70  | 2175790.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 58   | 577757.15  | 2175766.54 | 577775.93  | 2175781.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 57   | 577758.75  | 2175757.08 | 577787.75  | 2175786.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 56   | 577759.35  | 2175754.27 | 577779.47  | 2175806.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 61   | 577766.25  | 2175757.30 | 577790.72  | 2175811.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 62   | 577772.45  | 2175763.44 | 577786.42  | 2175820.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 63   | 577780.25  | 2175775.03 | 577769.18  | 2175814.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 64   | 577777.15  | 2175782.15 | 577771.79  | 2175806.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                                 |
| 65   | 577787.75  | 2175786.69 | -  | -          | -   | 0.3  | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:14 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 66   | 577781.25   | 2175801.09                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 67   | 577788.15   | 2175803.59                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 68   | 577783.75   | 2175819.11                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 69   | 577772.95   | 2175815.40                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 70   | 577774.95   | 2175807.52                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 71   | 577764.05   | 2175802.53                       | -  | -  | -   | 0.3  | -                          |
| 50   | 577753.45   | 2175800.78                       | 577753.45  | 2175800.78   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:14 :              |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                          |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5  |   |  |                            |
| 50   | 60  | 17.41                            | -  | -  |   |  |                            |
| 60   | 59  | 15.72                            | -  | -  |   |  |                            |
| 59   | 58  | 8.98                             | -  | -  |   |  |                            |
| 58   | 57  | 12.77                            | -  | -  |   |  |                            |
| 57   | 56  | 21.86                            | -  | -  |   |  |                            |
| 56   | 61  | 12.12                            | -  | -  |   |  |                            |
| 61   | 62  | 9.80                             | -  | -  |   |  |                            |
| 62   | 63  | 18.02                            | -  | -  |   |  |                            |
| 63   | 64  | 9.05                             | -  | -  |   |  |                            |
| 64   | 50  | 19.16                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:14 :            |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 126 |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | -  |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:14 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                 |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 733 $\pm$ 9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 668  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 65   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации жилого дома                                   |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                       |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:14 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:22 :**

**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                          |
| 146                                  | 577816.75  | 2176136.05 | 577816.75  | 2176136.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 135                                  | 577811.81  | 2176135.10 | 577811.81  | 2176135.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 134                                  | 577811.15  | 2176134.99 | 577811.15  | 2176134.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 133                                  | 577812.45  | 2176126.58 | 577812.45  | 2176126.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 132                                  | 577812.55  | 2176125.82 | 577812.55  | 2176125.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 149                                  | 577817.95  | 2176126.66 | 577817.95  | 2176126.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 143                                  | -  | -          | 577823.95  | 2176127.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 148                                  | -  | -          | 577823.85  | 2176128.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 147                                  | -  | -          | 577822.35  | 2176137.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 146                                  | 577816.75  | 2176136.05 | 577816.75  | 2176136.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:22 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 146  | 135   | 5.03  | -                                 | -   |
| 135  | 134   | 0.67  | -                                 | -   |
| 134  | 133   | 8.51  | -                                 | -   |
| 133  | 132   | 0.77  | -                                 | -   |
| 132  | 149   | 5.46  | -                                 | -   |
| 149  | 143   | 6.09  | -                                 | -   |
| 143  | 148   | 0.69  | -                                 | -   |
| 148  | 147   | 8.76  | -                                 | -   |
| 147  | 146   | 5.69  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:22 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 4 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 108 ± 4   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108} = 4$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 216   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 108   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации трансформаторной подстанции № 59   |                                   |   |
| 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                                  | 53:23:8101400:119   |                                   |   |
| 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 53:23:8101400:22 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :

| 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                          |
| 150                                  | 577770.65  | 2176306.94 | 577780.71  | 2176317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 35                                   | -  | -          | 577739.05  | 2176312.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 151                                  | 577740.45  | 2176302.09 | 577740.45  | 2176302.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 121                                  | 577745.15  | 2176264.90 | 577745.15  | 2176264.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 120                                  | 577746.33  | 2176255.83 | 577746.33  | 2176255.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 119                                  | 577769.02  | 2176257.69 | 577769.02  | 2176257.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 118                                  | 577769.26  | 2176255.24 | 577769.26  | 2176255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 117                                  | 577781.88  | 2176256.54 | 577781.88  | 2176256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 116                                  | 577793.10  | 2176254.60 | 577793.10  | 2176254.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 115                                  | 577810.31  | 2176257.59 | 577810.31  | 2176257.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :**

| 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                          |
| 114                                  | 577811.78  | 2176258.40 | 577811.78  | 2176258.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 152                                  | 577804.35  | 2176307.17 | 577804.35  | 2176307.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| нЗУ                                  | -  | -          | 577803.72  | 2176311.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 153                                  | 577799.65  | 2176313.91 | 577801.10  | 2176311.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 154                                  | 577773.55  | 2176309.97 | 577781.88  | 2176308.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 150                                  | 577770.65  | 2176306.94 | 577780.71  | 2176317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :**

| 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   |
| 150                      | 35    | 41.97                            | -                                 | -   |
| 35                       | 151   | 10.55                            | -                                 | -   |
| 151                      | 121   | 37.49                            | -                                 | -   |
| 121                      | 120   | 9.15                             | -                                 | -   |
| 120                      | 119   | 22.77                            | -                                 | -   |
| 119                      | 118   | 2.46                             | -                                 | -   |
| 118                      | 117   | 12.69                            | -                                 | -   |
| 117                      | 116   | 11.39                            | -                                 | -   |
| 116                      | 115   | 17.47                            | -                                 | -   |
| 115                      | 114   | 1.68                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 114  | 152   | 49.33   | -                                 | -   |
| 152  | нЗУ   | 4.38  | -                                 | -   |
| нЗУ  | 153   | 2.64  | -                                 | -   |
| 153  | 154   | 19.40   | -                                 | -   |
| 154  | 150   | 9.21  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32, корпус 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3719 $\pm$ 21   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3719} = 21$                                      |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3381  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 338   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный дом   |                                   |   |
| 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                                  | 53:23:8101400:168   |                                   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |                                   |   |
| 10.  | Иные сведения   | -   |                                   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:23 :</b>     |   |   |                                   |   |
| 1.   | -   |   |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:44 :

| 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                          |
| 161                                  | 577866.65  | 2176184.98 | 577866.65  | 2176184.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 160                                  | 577873.45  | 2176185.89 | 577873.45  | 2176185.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 190                                  | 577872.85  | 2176189.45 | 577873.03  | 2176189.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 191                                  | 577866.25  | 2176188.77 | 577866.25  | 2176188.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 161                                  | 577866.65  | 2176184.98 | 577866.65  | 2176184.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:44 :

| 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   |
| 161                      | 160   | 6.86                             | -                                 | -   |
| 160                      | 190   | 3.65                             | -                                 | -   |
| 190                      | 191   | 6.82                             | -                                 | -   |
| 191                      | 161   | 3.81                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:44 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 2 |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:44 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b>                                |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 26 $\pm$ 2  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 24  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 2   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | П.-П.1. (деловая зона обслуживания производства)              |
| 7.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:44 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:5 :

| Система координат МСК 53, зона 2     |  |            |  |            |   | Зона №2  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 28                                   | 577800.86  | 2176330.31 | 577800.86  | 2176330.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 29                                   | 577785.89  | 2176427.96 | 577785.89  | 2176427.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 30                                   | 577741.01  | 2176422.05 | 577741.01  | 2176422.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 31                                   | 577741.05  | 2176421.70 | 577741.05  | 2176421.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 32                                   | 577747.35  | 2176366.18 | 577747.35  | 2176366.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 33                                   | 577694.65  | 2176359.36 | 577694.65  | 2176359.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 34                                   | 577695.55  | 2176307.02 | 577695.55  | 2176307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 35                                   | 577739.05  | 2176312.55 | 577739.05  | 2176312.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 36                                   | 577780.71  | 2176317.64 | 577780.71  | 2176317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:5 : |  |                                  |  |  |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |                                  |  |  |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |  | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |  |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y  |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5  | 6   | 7  | 8                          |
| 37   | 577779.19  | 2176326.93                       | 577779.19  | 2176326.93   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 38   | 577794.78  | 2176329.38                       | 577794.78  | 2176329.38   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 28   | 577800.86  | 2176330.31                       | 577800.86  | 2176330.31   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:5 :             |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)                            |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |  |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5  |   |  |                            |
| 28   | 29   | 98.79                            | -  | -  |   |  |                            |
| 29   | 30   | 45.27                            | -  | -  |   |  |                            |
| 30   | 31   | 0.35                             | -  | -  |   |  |                            |
| 31   | 32   | 55.88                            | -  | -  |   |  |                            |
| 32   | 33   | 53.14                            | -  | -  |   |  |                            |
| 33   | 34   | 52.35                            | -  | -  |   |  |                            |
| 34   | 35   | 43.85                            | -  | -  |   |  |                            |
| 35   | 36   | 41.97                            | -  | -  |   |  |                            |
| 36   | 37   | 9.41                             | -  | -  |   |  |                            |
| 37   | 38   | 15.78                            | -  | -  |   |  |                            |
| 38   | 28   | 6.15                             | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:5 :           |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 30/32 |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:5 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 7835 ± 31   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7835} = 31$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 7836  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:3692<br>53:23:8101400:3693<br>53:23:8101400:120<br>53:23:8101400:172<br>53:23:8101400:174 |
| 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   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:5 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:7 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 46                                   | 578485.57  | 2176630.46 | 578485.57  | 2176630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 47                                   | 578361.67  | 2176610.16 | 578361.67  | 2176610.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 48                                   | 578376.17  | 2176521.39 | 578376.17  | 2176521.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 49                                   | 578500.27  | 2176541.08 | 578500.27  | 2176541.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 46                                   | 578485.57  | 2176630.46 | 578485.57  | 2176630.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:7 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 46                       | 47    | 125.55                           | -                                 | -   |
| 47                       | 48    | 89.95                            | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 125.65                           | -                                 | -   |
| 49                       | 46    | 90.58                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:7 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 24 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 11337 $\pm$ 37   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11337} = 37$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 11343  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 6  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:112  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации здания "Храм Христа"  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:7 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 72                                   | 577921.36  | 2176015.84 | 577921.36  | 2176015.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 73                                   | 577912.76  | 2176034.24 | 577912.76  | 2176034.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 74                                   | 577909.56  | 2176040.98 | 577909.56  | 2176040.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 75                                   | 577897.86  | 2176070.07 | 577897.86  | 2176070.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 76                                   | 577870.95  | 2176129.38 | 577870.95  | 2176129.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 77                                   | 577858.95  | 2176125.14 | 577858.95  | 2176125.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 78                                   | 577855.15  | 2176135.29 | 577855.15  | 2176135.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 79                                   | 577837.95  | 2176128.02 | 577837.95  | 2176128.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 80                                   | 577837.15  | 2176127.79 | 577837.15  | 2176127.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 81  | 577834.25  | 2176126.73 | 577834.25  | 2176126.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 82  | 577824.45  | 2176121.58 | 577824.45  | 2176121.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 83  | 577811.45  | 2176119.46 | 577811.45  | 2176119.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 84  | 577798.85  | 2176115.67 | 577798.85  | 2176115.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 85  | 577800.55  | 2176109.69 | 577800.55  | 2176109.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 86  | 577803.55  | 2176098.63 | 577803.55  | 2176098.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 87  | 577802.05  | 2176098.55 | 577802.05  | 2176098.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 88  | 577795.75  | 2176096.13 | 577795.75  | 2176096.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 89  | 577797.75  | 2176091.28 | 577797.75  | 2176091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 90  | 577798.65  | 2176087.65 | 577798.65  | 2176087.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 91  | 577805.55  | 2176064.39 | 577805.55  | 2176064.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 92  | 577810.35  | 2176065.60 | 577810.35  | 2176065.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 93  | 577820.35  | 2176018.11 | 577820.35  | 2176018.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 94  | 577823.85  | 2176000.91 | 577823.85  | 2176000.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 95  | 577814.45  | 2175995.91 | 577814.45  | 2175995.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 96  | 577820.55  | 2175985.01 | 577820.55  | 2175985.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 97  | 577831.05  | 2175990.46 | 577831.05  | 2175990.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 98  | 577845.45  | 2175970.46 | 577845.45  | 2175970.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 72  | 577921.36  | 2176015.84 | 577921.36  | 2176015.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 :</b> |       |                                  |                                   |   |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 72   | 73    | 20.31                            | -                                 | -   |
| 73   | 74    | 7.46                             | -                                 | -   |
| 74   | 75    | 31.35                            | -                                 | -   |
| 75   | 76    | 65.13                            | -                                 | -   |
| 76   | 77    | 12.73                            | -                                 | -   |
| 77   | 78    | 10.84                            | -                                 | -   |
| 78   | 79    | 18.67                            | -                                 | -   |
| 79   | 80    | 0.83                             | -                                 | -   |
| 80   | 81    | 3.09                             | -                                 | -   |
| 81   | 82    | 11.07                            | -                                 | -   |
| 82   | 83    | 13.17                            | -                                 | -   |
| 83   | 84    | 13.16                            | -                                 | -   |
| 84   | 85    | 6.22                             | -                                 | -   |
| 85   | 86    | 11.46                            | -                                 | -   |
| 86   | 87    | 1.50                             | -                                 | -   |
| 87   | 88    | 6.75                             | -                                 | -   |
| 88   | 89    | 5.25                             | -                                 | -   |
| 89   | 90    | 3.74                             | -                                 | -   |
| 90   | 91    | 24.26                            | -                                 | -   |
| 91   | 92    | 4.95                             | -                                 | -   |
| 92   | 93    | 48.53                            | -                                 | -   |
| 93   | 94    | 17.55                            | -                                 | -   |
| 94   | 95    | 10.65                            | -                                 | -   |
| 95   | 96    | 12.49                            | -                                 | -   |
| 96   | 97    | 11.83                            | -                                 | -   |
| 97   | 98    | 24.64                            | -                                 | -   |
| 98   | 72    | 88.44                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
| 1  | 2   | 3   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 36 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 12366 ± 39  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:15 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                       |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12366} = 39$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 12365  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации учебно-производственных мастерских                  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:15 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:17 :

| Система координат МСК 53, зона 2     |  |            |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 99                                   | 577782.85  | 2175865.70 | 577782.85  | 2175865.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 100                                  | 577782.78  | 2175866.00 | 577782.78  | 2175866.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 101                                  | 577767.15  | 2175927.74 | 577767.15  | 2175927.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 102                                  | 577721.65  | 2175912.66 | 577721.65  | 2175912.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 103                                  | 577734.15  | 2175853.43 | 577734.15  | 2175853.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 99                                   | 577782.85  | 2175865.70 | 577782.85  | 2175865.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:17 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 99                       | 100   | 0.31                             | -                                 | -   |
| 100                      | 101   | 63.69                            | -                                 | -   |
| 101                      | 102   | 47.93                            | -                                 | -   |
| 102                      | 103   | 60.53                            | -                                 | -   |
| 103                      | 99    | 50.22                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:17 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3049 $\pm$ 19   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3049} = 19$                    |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3045  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 4   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:0000000:7214<br>53:23:8100600:215   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации склада-эллинга   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:17 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:18 :

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                          |
| 104                                  | 577859.95  | 2175857.06 | 577859.95  | 2175857.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 105                                  | 577881.05  | 2175866.00 | 577881.05  | 2175866.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 106                                  | 577887.76  | 2175894.26 | 577887.76  | 2175894.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 107                                  | 577887.16  | 2175896.00 | 577887.16  | 2175896.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 108                                  | 577866.25  | 2175922.21 | 577866.25  | 2175922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 109                                  | 577842.05  | 2175898.65 | 577842.05  | 2175898.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 110                                  | 577830.25  | 2175886.61 | 577830.25  | 2175886.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 111                                  | 577852.75  | 2175863.65 | 577852.75  | 2175863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 112                                  | 577853.15  | 2175864.19 | 577853.15  | 2175864.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:18 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 104   | 577859.95   | 2175857.06                       | 577859.95  | 2175857.06  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:18 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 104   | 105   | 22.92                            | -  | -   |   |  |                            |
| 105   | 106   | 29.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 106   | 107   | 1.84                             | -  | -   |   |  |                            |
| 107   | 108   | 33.53                            | -  | -   |   |  |                            |
| 108   | 109   | 33.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| 109   | 110   | 16.86                            | -  | -   |   |  |                            |
| 110   | 111   | 32.15                            | -  | -   |   |  |                            |
| 111   | 112   | 0.67                             | -  | -   |   |  |                            |
| 112   | 104   | 9.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:18 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 44, корпус 1 |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 2140 ± 16   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2140} = 16$                                       |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:18 :</b> |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 2139                           |
| 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    | 53:23:0000000:11415            |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации здания склада |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                              |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования       |
| 10.  | Иные сведения   | -                              |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:18 :</b>     |   |                                |
| 1.   | -   |                                |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:19 :

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                          |
| 113                                  | 577817.17  | 2176223.61 | 577817.17  | 2176223.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 114                                  | 577811.78  | 2176258.40 | 577811.78  | 2176258.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 115                                  | 577810.31  | 2176257.59 | 577810.31  | 2176257.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 116                                  | 577793.10  | 2176254.60 | 577793.10  | 2176254.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 117                                  | 577781.88  | 2176256.54 | 577781.88  | 2176256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 118                                  | 577769.26  | 2176255.24 | 577769.26  | 2176255.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 119                                  | 577769.02  | 2176257.69 | 577769.02  | 2176257.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 120                                  | 577746.33  | 2176255.83 | 577746.33  | 2176255.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 121                                  | 577745.15  | 2176264.90 | 577745.15  | 2176264.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:19 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 122   | 577730.45  | 2176263.03 | 577730.45  | 2176263.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 123   | 577726.96  | 2176262.58 | 577726.96  | 2176262.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 124   | 577728.58  | 2176252.06 | 577728.58  | 2176252.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 125   | 577730.93  | 2176235.79 | 577730.93  | 2176235.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 126   | 577735.08  | 2176207.02 | 577735.08  | 2176207.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 127   | 577738.71  | 2176207.48 | 577738.71  | 2176207.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 128   | 577758.15  | 2176209.90 | 577758.15  | 2176209.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 129   | 577759.12  | 2176189.66 | 577759.12  | 2176189.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 130   | 577786.91  | 2176193.35 | 577786.91  | 2176193.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 131   | 577783.03  | 2176218.74 | 577783.03  | 2176218.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:19 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 113   | 577817.17  | 2176223.61                       | 577817.17  | 2176223.61  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:19 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 113   | 114  | 35.21                            | -  | -   |   |  |                            |
| 114   | 115  | 1.68                             | -  | -   |   |  |                            |
| 115   | 116  | 17.47                            | -  | -   |   |  |                            |
| 116   | 117  | 11.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| 117   | 118  | 12.69                            | -  | -   |   |  |                            |
| 118   | 119  | 2.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 119   | 120  | 22.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| 120   | 121  | 9.15                             | -  | -   |   |  |                            |
| 121   | 122  | 14.82                            | -  | -   |   |  |                            |
| 122   | 123  | 3.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| 123   | 124  | 10.64                            | -  | -   |   |  |                            |
| 124   | 125  | 16.44                            | -  | -   |   |  |                            |
| 125   | 126  | 29.07                            | -  | -   |   |  |                            |
| 126   | 127  | 3.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| 127   | 128  | 19.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| 128   | 129  | 20.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| 129   | 130  | 28.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| 130   | 131  | 25.68                            | -  | -   |   |  |                            |
| 131   | 113  | 34.49                            | -  | -   |   |  |                            |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:19 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32, корпус 1 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4189 $\pm$ 23   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4189} = 23$                                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 4189  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:169   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный дом   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:19 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:20 :

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                          |
| 132                                  | 577812.55  | 2176125.82 | 577812.55  | 2176125.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 133                                  | 577812.45  | 2176126.58 | 577812.45  | 2176126.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 134                                  | 577811.15  | 2176134.99 | 577811.15  | 2176134.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 135                                  | 577811.81  | 2176135.10 | 577811.81  | 2176135.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 136                                  | 577808.16  | 2176155.26 | 577808.16  | 2176155.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 137                                  | 577803.62  | 2176154.48 | 577803.62  | 2176154.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 138                                  | 577775.48  | 2176171.91 | 577775.48  | 2176171.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 139                                  | 577759.63  | 2176179.29 | 577759.63  | 2176179.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 140                                  | 577760.35  | 2176163.92 | 577760.35  | 2176163.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:20 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 141   | 577726.84  | 2176159.22                       | 577726.84  | 2176159.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 142   | 577733.68  | 2176114.14                       | 577733.68  | 2176114.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 132   | 577812.55  | 2176125.82                       | 577812.55  | 2176125.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:20 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 132   | 133  | 0.77                             | -  | -   |   |  |                            |
| 133   | 134  | 8.51                             | -  | -   |   |  |                            |
| 134   | 135  | 0.67                             | -  | -   |   |  |                            |
| 135   | 136  | 20.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 136   | 137  | 4.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| 137   | 138  | 33.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 138   | 139  | 17.48                            | -  | -   |   |  |                            |
| 139   | 140  | 15.39                            | -  | -   |   |  |                            |
| 140   | 141  | 33.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| 141   | 142  | 45.60                            | -  | -   |   |  |                            |
| 142   | 132  | 79.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:20 :           |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 1 |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:20 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3595 ± 21  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3595} = 21$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 3594   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:2471<br>53:23:8101400:116                          |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный дом  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:20 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:21 :

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                          |
| 143                                  | 577823.95  | 2176127.72 | 577823.95  | 2176127.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 144                                  | 577829.43  | 2176130.59 | 577829.43  | 2176130.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 145                                  | 577831.08  | 2176133.66 | 577831.08  | 2176133.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 113                                  | 577817.17  | 2176223.61 | 577817.17  | 2176223.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 131                                  | 577783.03  | 2176218.74 | 577783.03  | 2176218.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 130                                  | 577786.91  | 2176193.35 | 577786.91  | 2176193.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 129                                  | 577759.12  | 2176189.66 | 577759.12  | 2176189.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 139                                  | 577759.63  | 2176179.29 | 577759.63  | 2176179.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 138                                  | 577775.48  | 2176171.91 | 577775.48  | 2176171.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:21 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 137   | 577803.62  | 2176154.48                       | 577803.62  | 2176154.48  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 136   | 577808.16  | 2176155.26                       | 577808.16  | 2176155.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 135   | 577811.81  | 2176135.10                       | 577811.81  | 2176135.10  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 146   | 577816.75  | 2176136.05                       | 577816.75  | 2176136.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 147   | 577822.35  | 2176137.03                       | 577822.35  | 2176137.03  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 148   | 577823.85  | 2176128.40                       | 577823.85  | 2176128.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 143   | 577823.95  | 2176127.72                       | 577823.95  | 2176127.72  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:21 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 143   | 144  | 6.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| 144   | 145  | 3.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 145   | 113  | 91.02                            | -  | -   |   |  |                            |
| 113   | 131  | 34.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 131   | 130  | 25.68                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:21 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 130  | 129   | 28.03                            | -   | -   |
| 129  | 139   | 10.38                            | -   | -   |
| 139  | 138   | 17.48                            | -   | -   |
| 138  | 137   | 33.10                            | -   | -   |
| 137  | 136   | 4.61                             | -   | -   |
| 136  | 135   | 20.49                            | -   | -   |
| 135  | 146   | 5.03                             | -   | -   |
| 146  | 147   | 5.69                             | -   | -   |
| 147  | 148   | 8.76                             | -   | -   |
| 148  | 143   | 0.69                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:21 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 3284 ± 20   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3284} = 20$                                      |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 3284  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:117   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирный жилой дом   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:21 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:24 :

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                          |
| 155                                  | 577883.15  | 2176132.64 | 577911.16  | 2176138.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 156                                  | 577911.16  | 2176138.09 | 577905.66  | 2176171.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 157                                  | 577905.66  | 2176171.58 | 577900.36  | 2176203.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 158                                  | 577900.36  | 2176203.77 | 577871.95  | 2176198.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 159                                  | 577871.95  | 2176198.92 | 577873.03  | 2176189.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 160                                  | 577873.45  | 2176185.89 | 577873.45  | 2176185.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 161                                  | 577866.65  | 2176184.98 | 577866.65  | 2176184.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 162                                  | 577865.05  | 2176197.78 | 577865.05  | 2176197.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 163                                  | 577862.05  | 2176197.25 | 577862.05  | 2176197.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:24 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 164   | 577839.15  | 2176194.60 | 577839.15  | 2176194.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 165   | 577827.85  | 2176193.32 | 577827.85  | 2176193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 166   | 577834.05  | 2176154.15 | 577834.05  | 2176154.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 167   | 577836.05  | 2176148.85 | 577836.05  | 2176148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 168   | 577837.85  | 2176146.73 | 577837.85  | 2176146.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 169   | 577840.35  | 2176144.68 | 577840.35  | 2176144.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 170   | 577842.15  | 2176144.31 | 577842.15  | 2176144.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 171   | 577849.55  | 2176145.44 | 577849.55  | 2176145.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 172   | 577858.45  | 2176140.37 | 577858.45  | 2176140.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 371   | -  | -          | 577877.53  | 2176134.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:24 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 155   | -  | -                                | 577883.15  | 2176132.64  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 155   | 577883.15  | 2176132.64                       | 577911.16  | 2176138.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:24 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 155   | 156  | 33.94                            | -  | -   |   |  |                            |
| 156   | 157  | 32.62                            | -  | -   |   |  |                            |
| 157   | 158  | 28.82                            | -  | -   |   |  |                            |
| 158   | 159  | 9.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 159   | 160  | 3.65                             | -  | -   |   |  |                            |
| 160   | 161  | 6.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| 161   | 162  | 12.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| 162   | 163  | 3.05                             | -  | -   |   |  |                            |
| 163   | 164  | 23.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 164   | 165  | 11.37                            | -  | -   |   |  |                            |
| 165   | 166  | 39.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 166   | 167  | 5.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| 167   | 168  | 2.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| 168   | 169  | 3.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 169   | 170  | 1.84                             | -  | -   |   |  |                            |
| 170   | 171  | 7.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| 171   | 172  | 10.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 172   | 371  | 19.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 371   | 155  | 5.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 155   | 155  | 28.54                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:24 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 3 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4338 ± 23   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4338} = 23$                                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 4338  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:1963  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации ПНС №17, котельной №10   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:24 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :

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                          |
| 93                                   | 577820.35  | 2176018.11 | 577820.35  | 2176018.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 92                                   | 577810.35  | 2176065.60 | 577810.35  | 2176065.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 91                                   | 577805.55  | 2176064.39 | 577805.55  | 2176064.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 90                                   | 577798.65  | 2176087.65 | 577798.65  | 2176087.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 89                                   | 577797.75  | 2176091.28 | 577797.75  | 2176091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 88                                   | 577795.75  | 2176096.13 | 577795.75  | 2176096.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 87                                   | 577802.05  | 2176098.55 | 577802.05  | 2176098.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 86                                   | 577803.55  | 2176098.63 | 577803.55  | 2176098.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 85                                   | 577800.55  | 2176109.69 | 577800.55  | 2176109.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 173   | 577777.95  | 2176105.07 | 577777.95  | 2176105.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 174   | 577775.75  | 2176104.61 | 577775.75  | 2176104.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 175   | 577764.05  | 2176103.02 | 577764.05  | 2176103.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 176   | 577763.35  | 2176104.84 | 577763.35  | 2176104.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 177   | 577754.65  | 2176103.33 | 577754.65  | 2176103.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 178   | 577753.85  | 2176103.10 | 577753.85  | 2176103.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 179   | 577753.55  | 2176103.93 | 577753.55  | 2176103.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 180   | 577752.85  | 2176103.86 | 577752.85  | 2176103.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 181   | 577752.35  | 2176106.89 | 577752.35  | 2176106.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 182   | 577741.85  | 2176104.08 | 577741.85  | 2176104.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 183   | 577738.25  | 2176102.34                       | 577738.25  | 2176102.34                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 184   | 577760.35  | 2176009.32                       | 577760.35  | 2176009.32                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 185   | 577768.15  | 2176010.76                       | 577768.15  | 2176010.76                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 186   | 577770.15  | 2176004.70                       | 577770.15  | 2176004.70                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 187   | 577799.95  | 2176012.73                       | 577799.95  | 2176012.73                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 188   | 577800.75  | 2176012.73                       | 577800.75  | 2176012.73                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 189   | 577806.35  | 2176014.93                       | 577806.35  | 2176014.93                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 93  | 577820.35  | 2176018.11                       | 577820.35  | 2176018.11                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                |  | 4                                 | 5   |  |                            |
| 93  | 92   | 48.53                            |  | -                                 | -   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :**

| 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   |
| 92                       | 91    | 4.95                             | -                                 | -   |
| 91                       | 90    | 24.26                            | -                                 | -   |
| 90                       | 89    | 3.74                             | -                                 | -   |
| 89                       | 88    | 5.25                             | -                                 | -   |
| 88                       | 87    | 6.75                             | -                                 | -   |
| 87                       | 86    | 1.50                             | -                                 | -   |
| 86                       | 85    | 11.46                            | -                                 | -   |
| 85                       | 173   | 23.07                            | -                                 | -   |
| 173                      | 174   | 2.25                             | -                                 | -   |
| 174                      | 175   | 11.81                            | -                                 | -   |
| 175                      | 176   | 1.95                             | -                                 | -   |
| 176                      | 177   | 8.83                             | -                                 | -   |
| 177                      | 178   | 0.83                             | -                                 | -   |
| 178                      | 179   | 0.88                             | -                                 | -   |
| 179                      | 180   | 0.70                             | -                                 | -   |
| 180                      | 181   | 3.07                             | -                                 | -   |
| 181                      | 182   | 10.87                            | -                                 | -   |
| 182                      | 183   | 4.00                             | -                                 | -   |
| 183                      | 184   | 95.61                            | -                                 | -   |
| 184                      | 185   | 7.93                             | -                                 | -   |
| 185                      | 186   | 6.38                             | -                                 | -   |
| 186                      | 187   | 30.86                            | -                                 | -   |
| 187                      | 188   | 0.80                             | -                                 | -   |
| 188                      | 189   | 6.02                             | -                                 | -   |
| 189                      | 93    | 14.36                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 114 |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 5737 ± 27  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5737} = 27$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 5737   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации производственной базы                           |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:26 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 :

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                          |
| 192                                  | 578985.98  | 2176701.52 | 578985.98  | 2176701.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 193                                  | 578985.88  | 2176700.00 | 578985.88  | 2176700.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 194                                  | 578998.98  | 2176613.04 | 578998.98  | 2176613.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 195                                  | 579007.08  | 2176563.65 | 579007.08  | 2176563.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 196                                  | 579108.68  | 2176578.27 | 579108.68  | 2176578.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 197                                  | 579100.68  | 2176631.07 | 579100.68  | 2176631.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 198                                  | 579093.28  | 2176673.19 | 579093.28  | 2176673.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 199                                  | 579092.98  | 2176674.85 | 579092.98  | 2176674.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 200                                  | 579090.28  | 2176689.78 | 579088.56  | 2176673.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 201   | 579085.98  | 2176713.94                       | 579088.38  | 2176674.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 202   | 579084.88  | 2176714.32                       | 579086.79  | 2176683.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 203   | 579007.93  | 2176704.36                       | 579083.01  | 2176714.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 204   | 578988.39  | 2176701.83                       | 579081.68  | 2176713.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 203   | -  | -                                | 579007.93  | 2176704.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 204   | -  | -                                | 578988.39  | 2176701.83  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 192   | 578985.98  | 2176701.52                       | 578985.98  | 2176701.52  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 192   | 193  | 1.52                             | -  | -   |   |  |                            |
| 193   | 194  | 87.94                            | -  | -   |   |  |                            |
| 194   | 195  | 50.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 195   | 196  | 102.65                           | -  | -   |   |  |                            |
| 196   | 197  | 53.40                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 197  | 198   | 42.77                            | -   | -   |
| 198  | 199   | 1.69                             | -   | -   |
| 199  | 200   | 4.51                             | -   | -   |
| 200  | 201   | 0.99                             | -   | -   |
| 201  | 202   | 9.09                             | -   | -   |
| 202  | 203   | 30.40                            | -   | -   |
| 203  | 204   | 1.34                             | -   | -   |
| 204  | 203   | 74.36                            | -   | -   |
| 203  | 204   | 19.70                            | -   | -   |
| 204  | 192   | 2.43                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 37  |   |
| 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   |                                  | 14062 ± 42  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14062} = 42$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 14219   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 157   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:0000000:10945<br>53:23:0000000:11728<br>53:23:8101400:113<br>53:23:8101400:1999<br>53:23:8101400:2000<br>53:23:8101400:3368<br>53:23:8101400:3360<br>53:23:8101400:3361<br>53:23:8101400:3362<br>53:23:8101400:3363<br>53:23:8101400:3367<br>53:23:8101400:75 |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации автостоянки и магазина   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:56 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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 53:23:8101400:56 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:64 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 98                                   | 577845.45  | 2175970.46 | 577845.45  | 2175970.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 97                                   | 577831.05  | 2175990.46 | 577831.05  | 2175990.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 96                                   | 577820.55  | 2175985.01 | 577820.55  | 2175985.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 205                                  | 577798.85  | 2175966.60 | 577798.85  | 2175966.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 206                                  | 577800.65  | 2175937.89 | 577800.65  | 2175937.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 207                                  | 577831.25  | 2175943.72 | 577831.25  | 2175943.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 208                                  | 577848.05  | 2175957.81 | 577848.05  | 2175957.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 98                                   | 577845.45  | 2175970.46 | 577845.45  | 2175970.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:64 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 98   | 97  | 24.64                            | -   | -   |
| 97   | 96  | 11.83                            | -   | -   |
| 96   | 205   | 28.46                            | -   | -   |
| 205  | 206   | 28.77                            | -   | -   |
| 206  | 207   | 31.15                            | -   | -   |
| 207  | 208   | 21.93                            | -   | -   |
| 208  | 98  | 12.91                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:64 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 44, корпус 3 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1696 ± 14   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1696} = 14$                                      |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1696  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации автомобильной газовой заправочной станции  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:64 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:65 :

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                          |
| 209                                  | 578263.26  | 2176608.80 | 578263.26  | 2176608.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 210                                  | 578313.06  | 2176616.45 | 578313.06  | 2176616.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 211                                  | 578312.06  | 2176626.37 | 578312.06  | 2176626.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 212                                  | 578158.76  | 2176602.21 | 578158.76  | 2176602.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 213                                  | 578162.56  | 2176577.97 | 578162.56  | 2176577.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 214                                  | 578163.16  | 2176578.27 | 578163.16  | 2176578.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 215                                  | 578212.06  | 2176597.21 | 578212.06  | 2176597.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 209                                  | 578263.26  | 2176608.80 | 578263.26  | 2176608.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:65 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 209  | 210   | 50.38                            | -  | -   |
| 210  | 211   | 9.97                             | -  | -   |
| 211  | 212   | 155.19                           | -  | -   |
| 212  | 213   | 24.54                            | -  | -   |
| 213  | 214   | 0.67                             | -  | -   |
| 214  | 215   | 52.44                            | -  | -   |
| 215  | 209   | 52.50                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:65 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 2080 ± 16  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2080} = 16$                           |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2083   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 3  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Р.-Р.З. (зоны активного отдыха в парках)   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:65 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:66 :

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                          |
| 216                                  | 577717.95  | 2175948.12 | 577717.95  | 2175948.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 217                                  | 577751.65  | 2175959.93 | 577751.65  | 2175959.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 218                                  | 577748.15  | 2175973.04 | 577748.15  | 2175973.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 219                                  | 577729.05  | 2175969.17 | 577729.05  | 2175969.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 220                                  | 577729.15  | 2175967.43 | 577729.15  | 2175967.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 221                                  | 577719.45  | 2175965.01 | 577719.45  | 2175965.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 222                                  | 577711.15  | 2175963.49 | 577711.15  | 2175963.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 223                                  | 577714.65  | 2175946.83 | 577714.65  | 2175946.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 216                                  | 577717.95  | 2175948.12 | 577717.95  | 2175948.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:66 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 216  | 217   | 35.71                            | -   | -   |
| 217  | 218   | 13.57                            | -   | -   |
| 218  | 219   | 19.49                            | -   | -   |
| 219  | 220   | 1.74                             | -   | -   |
| 220  | 221   | 10.00                            | -   | -   |
| 221  | 222   | 8.44                             | -   | -   |
| 222  | 223   | 17.02                            | -   | -   |
| 223  | 216   | 3.54                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:66 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 122а |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 589 ± 8   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$                                |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 589   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Магазины  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:66 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:68 :

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                          |
| 198                                  | 579093.28  | 2176673.19 | 579093.28  | 2176673.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 197                                  | 579100.68  | 2176631.07 | 579100.68  | 2176631.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 196                                  | 579108.68  | 2176578.27 | 579108.68  | 2176578.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 224                                  | 579109.78  | 2176571.08 | 579109.78  | 2176571.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 225                                  | 579127.58  | 2176573.96 | 579127.58  | 2176573.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 226                                  | 579109.48  | 2176677.13 | 579109.48  | 2176677.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 199                                  | 579092.98  | 2176674.85 | 579092.98  | 2176674.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 198                                  | 579093.28  | 2176673.19 | 579093.28  | 2176673.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:68 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 198  | 197   | 42.77                            | -  | -   |
| 197  | 196   | 53.40                            | -  | -   |
| 196  | 224   | 7.27                             | -  | -   |
| 224  | 225   | 18.03                            | -  | -   |
| 225  | 226   | 104.75                           | -  | -   |
| 226  | 199   | 16.66                            | -  | -   |
| 199  | 198   | 1.69                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:68 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1788 ± 15  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15$                       |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1792   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 4  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:68 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 53:23:8101400:1672<br>53:23:8101400:1673<br>53:23:8101400:1674<br>53:23:8101400:1675<br>53:23:8101400:1681<br>53:23:8101400:1682<br>53:23:8101400:1683<br>53:23:8101400:1684<br>53:23:8101400:1685<br>53:23:8101400:1686<br>53:23:8101400:1816<br>53:23:8101400:1817<br>53:23:8101400:1819<br>53:23:8101400:2080<br>53:23:8101400:2460<br>53:23:8101400:2910<br>53:23:8101400:3365<br>53:23:8101402:47<br>53:23:8101402:88<br>53:23:8101402:90<br>53:23:8101402:92<br>53:23:0000000:10635<br>53:23:8101400:1676 |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для завершения строительства гаражей и дальнейшей их эксплуатации   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:68 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :

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                          |
| 195                                  | 579007.08  | 2176563.65 | 579007.08  | 2176563.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 194                                  | 578998.98  | 2176613.04 | 578998.98  | 2176613.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 193                                  | 578985.88  | 2176700.00 | 578985.88  | 2176700.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 192                                  | 578985.98  | 2176701.52 | 578985.98  | 2176701.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 227                                  | 578988.38  | 2176701.90 | 578988.38  | 2176701.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 228                                  | 578987.78  | 2176706.37 | 578987.78  | 2176706.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 229                                  | 578946.68  | 2176699.70 | 578946.68  | 2176699.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 230                                  | 578974.28  | 2176533.66 | 578974.28  | 2176533.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 231                                  | 579011.18  | 2176539.11 | 579011.18  | 2176539.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 195   | 579007.08   | 2176563.65                       | 579007.08  | 2176563.65   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 195   | 194   | 50.05                            | -  | -  |   |  |                            |
| 194   | 193   | 87.94                            | -  | -  |   |  |                            |
| 193   | 192   | 1.52                             | -  | -  |   |  |                            |
| 192   | 227   | 2.43                             | -  | -  |   |  |                            |
| 227   | 228   | 4.51                             | -  | -  |   |  |                            |
| 228   | 229   | 41.64                            | -  | -  |   |  |                            |
| 229   | 230   | 168.32                           | -  | -  |   |  |                            |
| 230   | 231   | 37.30                            | -  | -  |   |  |                            |
| 231   | 195   | 24.88                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 6377 ± 28  |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6377} = 28$                      |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :</b> |  |   |
|--|--|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                           | 6377  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 53:23:0000000:10546<br>53:23:0000000:10630<br>53:23:0000000:10632<br>53:23:0000000:10752<br>53:23:0000000:10796<br>53:23:0000000:10945<br>53:23:0000000:11208<br>53:23:0000000:11441<br>53:23:0000000:11444<br>53:23:0000000:11540<br>53:23:0000000:11723<br>53:23:0000000:11725<br>53:23:0000000:11728<br>53:23:8100400:3405<br>53:23:8101400:1677<br>53:23:8101400:1678<br>53:23:8101400:1679<br>53:23:8101400:1680<br>53:23:8101400:1687<br>53:23:8101400:1688<br>53:23:8101400:1689<br>53:23:8101400:1690<br>53:23:8101400:1788<br>53:23:8101400:1798<br>53:23:8101400:1799<br>53:23:8101400:1800<br>53:23:8101400:1801<br>53:23:8101400:1802<br>53:23:8101400:1803<br>53:23:8101400:1804<br>53:23:8101400:1805<br>53:23:8101400:1806<br>53:23:8101400:1807<br>53:23:8101400:1809<br>53:23:8101400:1810<br>53:23:8101400:1811<br>53:23:8101400:1812<br>53:23:8101400:1813<br>53:23:8101400:1814<br>53:23:8101400:1815<br>53:23:8101400:1961<br>53:23:8101400:2079<br>53:23:8101400:2455<br>53:23:8101400:2456<br>53:23:8101400:2467<br>53:23:8101400:2468<br>53:23:8101400:2470<br>53:23:8101400:3034<br>53:23:8101402:58<br>53:23:8101402:61 |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
|  |   | 53:23:8101402:63<br>53:23:8101402:65<br>53:23:8101402:67<br>53:23:8101402:70<br>53:23:8101402:71<br>53:23:8101402:77<br>53:23:8101402:80<br>53:23:8101402:82<br>53:23:8101402:83<br>53:23:8101402:86<br>53:23:8101402:94<br>53:23:8101402:96<br>53:23:0000000:11680<br>53:23:8101400:1808<br>53:23:8101402:59<br>53:23:8101402:69<br>53:23:8101402:74<br>53:23:8101402:75 |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:69 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:71 :**

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                          |
| 32                                   | 577747.35  | 2176366.18 | 577747.35  | 2176366.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 31                                   | 577741.05  | 2176421.70 | 577741.05  | 2176421.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 232                                  | 577690.55  | 2176415.11 | 577690.55  | 2176415.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 33                                   | 577694.65  | 2176359.36 | 577694.65  | 2176359.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 32                                   | 577747.35  | 2176366.18 | 577747.35  | 2176366.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:71 :**

| 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   |
| 32                       | 31    | 55.88                            | -                                 | -   |
| 31                       | 232   | 50.93                            | -                                 | -   |
| 232                      | 33    | 55.90                            | -                                 | -   |
| 33                       | 32    | 53.14                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:71 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 30а |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2906 ± 19  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2906} = 19$                             |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2905   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:3692<br>53:23:8101400:3693<br>53:23:8101400:174                                |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный дом  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:71 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:73 :

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                          |
| 233                                  | 577979.96  | 2175980.54 | 577979.96  | 2175980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 234                                  | 577958.06  | 2176006.97 | 577958.06  | 2176006.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 235                                  | 577950.06  | 2176006.90 | 577950.06  | 2176006.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 236                                  | 577906.86  | 2175964.78 | 577906.86  | 2175964.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 237                                  | 577925.36  | 2175946.15 | 577925.36  | 2175946.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 233                                  | 577979.96  | 2175980.54 | 577979.96  | 2175980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:73 :

| 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   |
| 233                      | 234   | 34.32                            | -                                 | -   |
| 234                      | 235   | 8.00                             | -                                 | -   |
| 235                      | 236   | 60.34                            | -                                 | -   |
| 236                      | 237   | 26.26                            | -                                 | -   |
| 237                      | 233   | 64.53                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:73 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 44, корпус 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2132 $\pm$ 16   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2132} = 16$                                      |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2137  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 5   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:128   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации производственной базы  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:73 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:75 :

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                          |
| 216                                  | 577717.95  | 2175948.12 | 577717.95  | 2175948.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 223                                  | 577714.65  | 2175946.83 | 577714.65  | 2175946.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 238                                  | 577719.65  | 2175922.97 | 577719.65  | 2175922.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 239                                  | 577756.05  | 2175947.81 | 577756.05  | 2175947.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 217                                  | 577751.65  | 2175959.93 | 577751.65  | 2175959.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 216                                  | 577717.95  | 2175948.12 | 577717.95  | 2175948.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:75 :

| 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   |
| 216                      | 223   | 3.54                             | -                                 | -   |
| 223                      | 238   | 24.38                            | -                                 | -   |
| 238                      | 239   | 44.07                            | -                                 | -   |
| 239                      | 217   | 12.89                            | -                                 | -   |
| 217                      | 216   | 35.71                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:75 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1226 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 752 $\pm$ 10  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 751   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:1872  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для проектирования и строительства индивидуального жилого дома                                |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:75 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:78 :

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                          |
| 240                                  | 577696.45  | 2176258.69 | 577696.45  | 2176258.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 123                                  | 577726.96  | 2176262.58 | 577726.96  | 2176262.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 122                                  | 577730.45  | 2176263.03 | 577730.45  | 2176263.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 121                                  | 577745.15  | 2176264.90 | 577745.15  | 2176264.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 151                                  | 577740.45  | 2176302.09 | 577740.45  | 2176302.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 35                                   | 577739.05  | 2176312.55 | 577739.05  | 2176312.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 34                                   | 577695.55  | 2176307.02 | 577695.55  | 2176307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 240                                  | 577696.45  | 2176258.69 | 577696.45  | 2176258.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:78 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 240  | 123   | 30.76                            | -   | -   |
| 123  | 122   | 3.52                             | -   | -   |
| 122  | 121   | 14.82                            | -   | -   |
| 121  | 151   | 37.49                            | -   | -   |
| 151  | 35  | 10.55                            | -   | -   |
| 35   | 34  | 43.85                            | -   | -   |
| 34   | 240   | 48.34                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:78 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 2234 ± 17   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2234} = 17$                            |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2232  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 2   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2471<br>53:23:8101400:1474  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирный дом   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:78 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:81 :

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                          |
| 241                                  | 578056.56  | 2176363.45 | 578056.56  | 2176363.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 242                                  | 578137.86  | 2176296.56 | 578137.86  | 2176296.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 243                                  | 578107.26  | 2176260.20 | 578107.26  | 2176260.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 244                                  | 578118.06  | 2176185.29 | 578118.06  | 2176185.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 245                                  | 578220.98  | 2176193.93 | 578220.98  | 2176193.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 246                                  | 578310.26  | 2176201.42 | 578310.26  | 2176201.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 247                                  | 578305.76  | 2176210.06 | 578305.76  | 2176210.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 248                                  | 578299.76  | 2176245.28 | 578299.76  | 2176245.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 249                                  | 578313.86  | 2176299.74 | 578313.86  | 2176299.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 53:23:8101400:81 : |  |            |  |            |   |  |                                   |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |            |  |            |   |  | Зона № 2                          |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 250  | 578302.46  | 2176324.66 | 578302.46  | 2176324.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 251  | 578305.06  | 2176364.66 | 578305.06  | 2176364.66 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 252  | 578317.26  | 2176388.82 | 578317.26  | 2176388.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 253  | 578327.66  | 2176436.77 | 578327.66  | 2176436.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 254  | 578274.96  | 2176432.46 | 578274.96  | 2176432.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 255  | 578270.46  | 2176468.44 | 578270.46  | 2176468.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 256  | 578267.06  | 2176476.77 | 578267.06  | 2176476.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 257  | 578220.86  | 2176471.92 | 578220.86  | 2176471.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 258  | 578206.56  | 2176487.30 | 578206.56  | 2176487.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 259  | 578194.06  | 2176477.07 | 578194.06  | 2176477.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:81 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 260   | 578042.26  | 2176452.53                       | 578042.26  | 2176452.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 261   | 578054.93  | 2176373.60                       | 578054.93  | 2176373.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 241   | 578056.56  | 2176363.45                       | 578056.56  | 2176363.45  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:81 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 241   | 242  | 105.28                           | -  | -   |   |  |                            |
| 242   | 243  | 47.52                            | -  | -   |   |  |                            |
| 243   | 244  | 75.68                            | -  | -   |   |  |                            |
| 244   | 245  | 103.28                           | -  | -   |   |  |                            |
| 245   | 246  | 89.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| 246   | 247  | 9.74                             | -  | -   |   |  |                            |
| 247   | 248  | 35.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| 248   | 249  | 56.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| 249   | 250  | 27.40                            | -  | -   |   |  |                            |
| 250   | 251  | 40.08                            | -  | -   |   |  |                            |
| 251   | 252  | 27.07                            | -  | -   |   |  |                            |
| 252   | 253  | 49.06                            | -  | -   |   |  |                            |
| 253   | 254  | 52.88                            | -  | -   |   |  |                            |
| 254   | 255  | 36.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| 255   | 256  | 9.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 256   | 257  | 46.45                            | -  | -   |   |  |                            |
| 257   | 258  | 21.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| 258   | 259  | 16.15                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:81 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 259  | 260   | 153.77                           | -  | -   |
| 260  | 261   | 79.94                            | -  | -   |
| 261  | 241   | 10.28                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:81 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 60404 ± 86   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60404} = 86$                          |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 60387  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 17   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:124  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации физкультурно-оздоровительного комплекса                                   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:81 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:82 :

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                          |
| 209                                  | 578263.26  | 2176608.80 | 578263.26  | 2176608.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 215                                  | 578212.06  | 2176597.21 | 578212.06  | 2176597.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 262                                  | 578191.56  | 2176589.26 | 578191.56  | 2176589.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 258                                  | 578206.56  | 2176487.30 | 578206.56  | 2176487.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 257                                  | 578220.86  | 2176471.92 | 578220.86  | 2176471.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 256                                  | 578267.06  | 2176476.77 | 578267.06  | 2176476.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 255                                  | 578270.46  | 2176468.44 | 578270.46  | 2176468.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 254                                  | 578274.96  | 2176432.46 | 578274.96  | 2176432.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 253                                  | 578327.66  | 2176436.77 | 578327.66  | 2176436.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:82 : |  |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 263   | 578328.36  | 2176483.06                       | 578328.36  | 2176483.06   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 210   | 578313.06  | 2176616.45                       | 578313.06  | 2176616.45   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 209   | 578263.26  | 2176608.80                       | 578263.26  | 2176608.80   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:82 :             |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 209   | 215  | 52.50                            | -  | -  |   |  |                            |
| 215   | 262  | 21.99                            | -  | -  |   |  |                            |
| 262   | 258  | 103.06                           | -  | -  |   |  |                            |
| 258   | 257  | 21.00                            | -  | -  |   |  |                            |
| 257   | 256  | 46.45                            | -  | -  |   |  |                            |
| 256   | 255  | 9.00                             | -  | -  |   |  |                            |
| 255   | 254  | 36.26                            | -  | -  |   |  |                            |
| 254   | 253  | 52.88                            | -  | -  |   |  |                            |
| 253   | 263  | 46.30                            | -  | -  |   |  |                            |
| 263   | 210  | 134.26                           | -  | -  |   |  |                            |
| 210   | 209  | 50.38                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:82 :           |  |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:82 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                    |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 18248 ± 47  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18248} = 47$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 18252   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:122<br>53:23:8101400:123<br>53:23:8101400:124       |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации физкультурно-оздоровительного комплекса          |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:82 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:83 :

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                          |
| 260                                  | 578042.26  | 2176452.53 | 578042.26  | 2176452.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 259                                  | 578194.06  | 2176477.07 | 578194.06  | 2176477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 258                                  | 578206.56  | 2176487.30 | 578206.56  | 2176487.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 262                                  | 578191.56  | 2176589.26 | 578191.56  | 2176589.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 214                                  | 578163.16  | 2176578.27 | 578163.16  | 2176578.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 264                                  | 578117.46  | 2176552.52 | 578117.46  | 2176552.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 265                                  | 578084.36  | 2176527.98 | 578084.36  | 2176527.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 266                                  | 578036.96  | 2176485.48 | 578036.96  | 2176485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 260                                  | 578042.26  | 2176452.53 | 578042.26  | 2176452.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:83 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 260  | 259   | 153.77                           | -  | -   |
| 259  | 258   | 16.15                            | -  | -   |
| 258  | 262   | 103.06                           | -  | -   |
| 262  | 214   | 30.45                            | -  | -   |
| 214  | 264   | 52.46                            | -  | -   |
| 264  | 265   | 41.20                            | -  | -   |
| 265  | 266   | 63.66                            | -  | -   |
| 266  | 260   | 33.37                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:83 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 13323 ± 40   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13323} = 40$                       |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 13324  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:125  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для проектирования и строительства жилого комплекса многоквартирных домов                  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:83 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:89 :

| 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                          |
| 199                                  | 579092.98  | 2176674.85 | 579092.98  | 2176674.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 226                                  | 579109.48  | 2176677.13 | 579109.48  | 2176677.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 267                                  | 579125.38  | 2176679.25 | 579125.38  | 2176679.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 268                                  | 579122.58  | 2176696.52 | 579122.58  | 2176696.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 200                                  | 579090.28  | 2176689.78 | 579090.28  | 2176689.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| н4У                                  | -  | -          | 579091.19  | 2176684.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 202                                  | -  | -          | 579086.79  | 2176683.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 201                                  | -  | -          | 579088.38  | 2176674.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 200                                  | -  | -          | 579088.56  | 2176673.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:89 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 199   | 579092.98   | 2176674.85                       | 579092.98  | 2176674.85   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:89 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 199   | 226   | 16.66                            | -  | -  |   |  |                            |
| 226   | 267   | 16.04                            | -  | -  |   |  |                            |
| 267   | 268   | 17.50                            | -  | -  |   |  |                            |
| 268   | 200   | 33.00                            | -  | -  |   |  |                            |
| 200   | н4У   | 5.13                             | -  | -  |   |  |                            |
| н4У   | 202   | 4.48                             | -  | -  |   |  |                            |
| 202   | 201   | 9.09                             | -  | -  |   |  |                            |
| 201   | 200   | 0.99                             | -  | -  |   |  |                            |
| 200   | 199   | 4.51                             | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:89 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 581 ± 8  |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{581} = 8$                        |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:89 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>           |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                 |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 535                                      |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 46                                       |
| 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    | 53:23:8101400:1239                       |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для завершения строительства здания кафе |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования                 |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:89 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:91 :**

**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                          |
| 269                                  | 579164.74  | 2176428.05 | 579164.74  | 2176428.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 270                                  | 579155.49  | 2176487.31 | 579155.49  | 2176487.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 271                                  | 579134.04  | 2176484.27 | 579134.04  | 2176484.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 272                                  | 579012.29  | 2176466.80 | 579012.29  | 2176466.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 273                                  | 579012.69  | 2176463.67 | 579012.69  | 2176463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 274                                  | 579020.29  | 2176406.31 | 579020.29  | 2176406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 269                                  | 579164.74  | 2176428.05 | 579164.74  | 2176428.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:91 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 269                      | 270   | 59.98                            | -                                 | -   |
| 270                      | 271   | 21.66                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:91 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 271  | 272   | 123.00                           | -  | -   |
| 272  | 273   | 3.16                             | -  | -   |
| 273  | 274   | 57.86                            | -  | -   |
| 274  | 269   | 146.08                           | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:91 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 8796 ± 33  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8796} = 33$                     |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 8795   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:1557<br>53:23:8101400:159<br>53:23:8101400:2700                        |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | торговые центры  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:91 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:92 :

| 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                          |
| 275                                  | 578429.13  | 2176526.74 | 578429.13  | 2176526.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 276                                  | 578433.48  | 2176502.10 | 578433.48  | 2176502.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 518                                  | -  | -          | 578471.57  | 2176507.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 511                                  | -  | -          | 578499.30  | 2176511.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 510                                  | -  | -          | 578504.10  | 2176512.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 277                                  | 578526.53  | 2176515.99 | 578526.53  | 2176515.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 278                                  | 578568.67  | 2176522.39 | 578568.67  | 2176522.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 279                                  | 578610.97  | 2176528.81 | 578610.97  | 2176528.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 280                                  | 578588.73  | 2176671.12 | 578588.73  | 2176671.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 53:23:8101400:92 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y                                       |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5                                       | 6   | 7  | 8                                 |
| 281  | 578557.58  | 2176666.31                          | 578557.58  | 2176666.31                              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)       | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 282  | 578483.83  | 2176655.10                          | 578483.83  | 2176655.10                              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)       | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 283  | 578502.28  | 2176537.90                          | 578502.28  | 2176537.90                              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)       | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 275  | 578429.13  | 2176526.74                          | 578429.13  | 2176526.74                              | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)       | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                                 |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 53:23:8101400:92 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м |  | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   |  | 4                                       | 5   |  |                                   |
| 275  | 276  | 25.02                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 276  | 518  | 38.49                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 518  | 511  | 28.05                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 511  | 510  | 4.86                                |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 510  | 277  | 22.69                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 277  | 278  | 42.62                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 278  | 279  | 42.78                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 279  | 280  | 144.04                              |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 280  | 281  | 31.52                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 281  | 282  | 74.60                               |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 282  | 283  | 118.64                              |  | -                                       | -   |  |                                   |
| 283  | 275  | 74.00                               |  | -                                       | -   |  |                                   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:92 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова  |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 17127 $\pm$ 46  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17127} = 46$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 17119   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 8   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:159<br>53:23:8101400:2462<br>53:23:8101400:2465   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для строительства спортивно-развлекательного комплекса с дальнейшей его эксплуатацией и завершения благоустройства территории парковой зоны по ранее разработанной и согласованной проектной документации |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:92 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :

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                          |
| 284                                  | 578768.17  | 2176362.31 | 578768.17  | 2176362.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 285                                  | 578760.97  | 2176484.95 | 578760.97  | 2176484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 471                                  | -  | -          | 578621.13  | 2176463.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 286                                  | 578578.67  | 2176457.15 | 578578.67  | 2176457.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 287                                  | 578588.67  | 2176391.93 | 578588.67  | 2176391.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 288                                  | 578544.17  | 2176385.11 | 578544.17  | 2176385.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 289                                  | 578522.67  | 2176393.98 | 578522.67  | 2176393.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 290                                  | 578520.87  | 2176405.79 | 578520.87  | 2176405.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 291                                  | 578431.87  | 2176391.85 | 578431.87  | 2176391.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 292   | 578447.17  | 2176369.21 | 578447.17  | 2176369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 293   | 578460.77  | 2176349.81 | 578460.77  | 2176349.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 294   | 578487.37  | 2176314.67 | 578487.37  | 2176314.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 295   | 578494.47  | 2176306.26 | 578494.47  | 2176306.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 296   | 578507.37  | 2176291.11 | 578507.37  | 2176291.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 297   | 578513.27  | 2176284.37 | 578513.27  | 2176284.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 298   | 578515.67  | 2176283.38 | 578515.67  | 2176283.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 299   | 578528.67  | 2176278.84 | 578528.67  | 2176278.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 300   | 578543.97  | 2176279.67 | 578543.97  | 2176279.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 301   | 578565.27  | 2176282.78 | 578565.27  | 2176282.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 302   | 578573.47  | 2176284.14 | 578573.47  | 2176284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 303   | 578584.47  | 2176290.58 | 578584.47  | 2176290.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 304   | 578589.97  | 2176295.20 | 578589.97  | 2176295.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 305   | 578606.57  | 2176310.12 | 578606.57  | 2176310.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 306   | 578621.07  | 2176320.50 | 578621.07  | 2176320.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 307   | 578625.17  | 2176323.30 | 578625.17  | 2176323.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 308   | 578634.77  | 2176328.15 | 578634.77  | 2176328.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 309   | 578645.97  | 2176333.38 | 578645.97  | 2176333.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 310   | 578655.97  | 2176335.12 | 578655.97  | 2176335.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 311   | 578666.67  | 2176341.10 | 578666.67  | 2176341.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 312   | 578685.17  | 2176350.65                       | 578685.17  | 2176350.65                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 313   | 578702.67  | 2176359.66                       | 578702.67  | 2176359.66                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 314   | 578722.27  | 2176366.18                       | 578722.27  | 2176366.18                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 315   | 578735.57  | 2176368.45                       | 578735.57  | 2176368.45                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 316   | 578751.87  | 2176368.15                       | 578751.87  | 2176368.15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 284   | 578768.17  | 2176362.31                       | 578768.17  | 2176362.31                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 284   | 285  | 122.85                           |  | -                                 | -   |  |                            |
| 285   | 471  | 141.41                           |  | -                                 | -   |  |                            |
| 471   | 286  | 43.00                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 286   | 287  | 65.98                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 287   | 288  | 45.02                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 288   | 289  | 23.26                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 289   | 290  | 11.95                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 290   | 291  | 90.09                            |  | -                                 | -   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :**

| 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   |
| 291                      | 292   | 27.33                            | -                                 | -   |
| 292                      | 293   | 23.69                            | -                                 | -   |
| 293                      | 294   | 44.07                            | -                                 | -   |
| 294                      | 295   | 11.01                            | -                                 | -   |
| 295                      | 296   | 19.90                            | -                                 | -   |
| 296                      | 297   | 8.96                             | -                                 | -   |
| 297                      | 298   | 2.60                             | -                                 | -   |
| 298                      | 299   | 13.77                            | -                                 | -   |
| 299                      | 300   | 15.32                            | -                                 | -   |
| 300                      | 301   | 21.53                            | -                                 | -   |
| 301                      | 302   | 8.31                             | -                                 | -   |
| 302                      | 303   | 12.75                            | -                                 | -   |
| 303                      | 304   | 7.18                             | -                                 | -   |
| 304                      | 305   | 22.32                            | -                                 | -   |
| 305                      | 306   | 17.83                            | -                                 | -   |
| 306                      | 307   | 4.96                             | -                                 | -   |
| 307                      | 308   | 10.76                            | -                                 | -   |
| 308                      | 309   | 12.36                            | -                                 | -   |
| 309                      | 310   | 10.15                            | -                                 | -   |
| 310                      | 311   | 12.26                            | -                                 | -   |
| 311                      | 312   | 20.82                            | -                                 | -   |
| 312                      | 313   | 19.68                            | -                                 | -   |
| 313                      | 314   | 20.66                            | -                                 | -   |
| 314                      | 315   | 13.49                            | -                                 | -   |
| 315                      | 316   | 16.30                            | -                                 | -   |
| 316                      | 284   | 17.31                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 36310 ± 67   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36310} = 67$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 36282   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 28  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:159   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для строительства спортивно-развлекательного комплекса с дальнейшей его эксплуатацией и завершения благоустройства территории парковой зоны по ранее разработанной и согласованной проектной документации |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:95 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:96 :**

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                          |
| 317                                  | 579168.97  | 2176302.37 | 579168.97  | 2176302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 318                                  | 579171.17  | 2176302.45 | 579171.17  | 2176302.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 319                                  | 579171.18  | 2176304.73 | 579171.18  | 2176304.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 320                                  | 579168.88  | 2176304.71 | 579168.88  | 2176304.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 317                                  | 579168.97  | 2176302.37 | 579168.97  | 2176302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:96 :**

| 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   |
| 317                      | 318   | 2.20                             | -                                 | -   |
| 318                      | 319   | 2.28                             | -                                 | -   |
| 319                      | 320   | 2.30                             | -                                 | -   |
| 320                      | 317   | 2.34                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:96 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $5 \pm 1$   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 6   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации объекта энергетики ВЛ-110 кВ "Лучевая 1,2" (опора №15)               |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:96 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:97 :**

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                          |
| 321                                  | 579024.62  | 2176300.60 | 579024.62  | 2176300.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 322                                  | 579030.13  | 2176297.92 | 579030.13  | 2176297.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 323                                  | 579032.93  | 2176303.41 | 579032.93  | 2176303.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 324                                  | 579027.42  | 2176306.16 | 579027.42  | 2176306.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 321                                  | 579024.62  | 2176300.60 | 579024.62  | 2176300.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:97 :**

| 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   |
| 321                      | 322   | 6.13                             | -                                 | -   |
| 322                      | 323   | 6.16                             | -                                 | -   |
| 323                      | 324   | 6.16                             | -                                 | -   |
| 324                      | 321   | 6.23                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:97 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $38 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 38  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для эксплуатации объекта энергетики ВЛ-110 кВ "Лучевая 1,2" (опора №16)               |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:97 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:100 :

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                          |
| 325                                  | 578961.89  | 2176472.35 | 578961.89  | 2176472.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 326                                  | 578957.68  | 2176499.49 | 578957.68  | 2176499.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 327                                  | 578955.28  | 2176514.57 | 578955.28  | 2176514.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 328                                  | 578862.58  | 2176500.40 | 578862.58  | 2176500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 329                                  | 578869.17  | 2176458.18 | 578869.17  | 2176458.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 325                                  | 578961.89  | 2176472.35 | 578961.89  | 2176472.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:100 :

| 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   |
| 325                      | 326   | 27.46                            | -                                 | -   |
| 326                      | 327   | 15.27                            | -                                 | -   |
| 327                      | 328   | 93.78                            | -                                 | -   |
| 328                      | 329   | 42.73                            | -                                 | -   |
| 329                      | 325   | 93.80                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:100 :</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 4009 ± 22   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4009} = 22$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4000  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 9   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:159   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для строительства спортивно-развлекательного комплекса с дальнейшей его эксплуатацией и завершения благоустройства территории парковой зоны по ранее разработанной и согласованной проектной документации |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:100 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :

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                          |
| 330                                  | 578968.88  | 2176427.23 | 578968.88  | 2176427.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 331                                  | 578963.28  | 2176463.36 | 578963.28  | 2176463.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 325                                  | 578961.89  | 2176472.35 | 578961.89  | 2176472.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 329                                  | 578869.17  | 2176458.18 | 578869.17  | 2176458.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 328                                  | 578862.58  | 2176500.40 | 578862.58  | 2176500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 332                                  | 578826.07  | 2176494.87 | 578826.07  | 2176494.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 333                                  | 578777.27  | 2176487.45 | 578777.27  | 2176487.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 285                                  | 578760.97  | 2176484.95 | 578760.97  | 2176484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 284                                  | 578768.17  | 2176362.31 | 578768.17  | 2176362.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 334  | 578782.27  | 2176357.99 | 578782.27  | 2176357.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 335  | 578791.77  | 2176355.87 | 578791.77  | 2176355.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 336  | 578803.57  | 2176353.53 | 578803.57  | 2176353.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 337  | 578813.27  | 2176353.90 | 578813.27  | 2176353.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 338  | 578818.57  | 2176354.36 | 578818.57  | 2176354.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 339  | 578823.78  | 2176354.81 | 578823.78  | 2176354.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 340  | 578830.88  | 2176355.65 | 578830.88  | 2176355.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 341  | 578842.08  | 2176363.30 | 578842.08  | 2176363.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 342  | 578852.88  | 2176369.13 | 578852.88  | 2176369.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 343  | 578862.28  | 2176372.24 | 578862.28  | 2176372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :**

| 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                          |
| 344                                  | 578869.18  | 2176373.98 | 578869.18  | 2176373.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 345                                  | 578876.58  | 2176373.45 | 578876.58  | 2176373.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 346                                  | 578880.08  | 2176373.30 | 578880.08  | 2176373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 347                                  | 578887.78  | 2176372.69 | 578887.78  | 2176372.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 330                                  | 578968.88  | 2176427.23 | 578968.88  | 2176427.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :**

| 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   |
| 330                      | 331   | 36.56                            | -                                 | -   |
| 331                      | 325   | 9.10                             | -                                 | -   |
| 325                      | 329   | 93.80                            | -                                 | -   |
| 329                      | 328   | 42.73                            | -                                 | -   |
| 328                      | 332   | 36.93                            | -                                 | -   |
| 332                      | 333   | 49.36                            | -                                 | -   |
| 333                      | 285   | 16.49                            | -                                 | -   |
| 285                      | 284   | 122.85                           | -                                 | -   |
| 284                      | 334   | 14.75                            | -                                 | -   |
| 334                      | 335   | 9.73                             | -                                 | -   |
| 335                      | 336   | 12.03                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 336   | 337   | 9.71                             | -   | -   |
| 337   | 338   | 5.32                             | -   | -   |
| 338   | 339   | 5.23                             | -   | -   |
| 339   | 340   | 7.15                             | -   | -   |
| 340   | 341   | 13.56                            | -   | -   |
| 341   | 342   | 12.27                            | -   | -   |
| 342   | 343   | 9.90                             | -   | -   |
| 343   | 344   | 7.12                             | -   | -   |
| 344   | 345   | 7.42                             | -   | -   |
| 345   | 346   | 3.50                             | -   | -   |
| 346   | 347   | 7.72                             | -   | -   |
| 347   | 330   | 97.73                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова  |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 20701 ± 50  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20701} = 50$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 20700   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:159<br>53:23:8101400:2462   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для строительства спортивно-развлекательного комплекса с дальнейшей его эксплуатацией и завершения благоустройства территории парковой зоны по ранее разработанной и согласованной проектной документации |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:101 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 53:23:8101400:101 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:104 :

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                          |
| 348                                  | 577960.22  | 2176213.95 | 577960.22  | 2176213.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 349                                  | 577953.14  | 2176258.36 | 577953.14  | 2176258.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 350                                  | 577955.11  | 2176258.69 | 577955.11  | 2176258.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 351                                  | 577948.84  | 2176297.86 | 577948.84  | 2176297.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 352                                  | 577896.24  | 2176289.71 | 577896.24  | 2176289.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 353                                  | 577897.84  | 2176279.84 | 577897.84  | 2176279.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 354                                  | 577889.39  | 2176278.47 | 577889.39  | 2176278.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 355                                  | 577887.07  | 2176292.75 | 577887.07  | 2176292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 356                                  | 577881.05  | 2176291.83 | 577881.05  | 2176291.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:104 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 357  | 577888.65  | 2176241.86 | 577888.65  | 2176241.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 358  | 577822.10  | 2176230.70 | 577822.10  | 2176230.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 165  | 577827.85  | 2176193.32 | 577827.85  | 2176193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 164  | 577839.15  | 2176194.60 | 577839.15  | 2176194.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 163  | 577862.05  | 2176197.25 | 577862.05  | 2176197.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 162  | -  | -          | 577865.05  | 2176197.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 159  | -  | -          | 577871.95  | 2176198.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 158  | 577900.36  | 2176203.77 | 577900.36  | 2176203.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 348  | 577960.22  | 2176213.95 | 577960.22  | 2176213.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:104 :</b>   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>   | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |
| 348   | 349   | 44.97                                   | -  | -  |
| 349   | 350   | 2.00                                    | -  | -  |
| 350   | 351   | 39.67                                   | -  | -  |
| 351   | 352   | 53.23                                   | -  | -  |
| 352   | 353   | 10.00                                   | -  | -  |
| 353   | 354   | 8.56                                    | -  | -  |
| 354   | 355   | 14.47                                   | -  | -  |
| 355   | 356   | 6.09                                    | -  | -  |
| 356   | 357   | 50.54                                   | -  | -  |
| 357   | 358   | 67.48                                   | -  | -  |
| 358   | 165   | 37.82                                   | -  | -  |
| 165   | 164   | 11.37                                   | -  | -  |
| 164   | 163   | 23.05                                   | -  | -  |
| 163   | 162   | 3.05                                    | -  | -  |
| 162   | 159   | 6.99                                    | -  | -  |
| 159   | 158   | 28.82                                   | -  | -  |
| 158   | 348   | 60.72                                   | -  | -  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:104 :</b> |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   | <b>3</b>   |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30, корпус 3 |  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |   | -  |  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |   | -  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   | 8301 ± 32  |  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8301} = 32$                                     |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   | 8298   |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  |   | 3  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | -  |  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |   | 53:23:8101100:98   |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |   | многоквартирный дом  |  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:104 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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 53:23:8101400:104 :**

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 53:23:8101400:105 :

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                          |
| 357                                  | 577888.65  | 2176241.86 | 577888.65  | 2176241.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 356                                  | 577881.05  | 2176291.83 | 577881.05  | 2176291.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 359                                  | 577876.87  | 2176317.65 | 577876.87  | 2176317.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 360                                  | 577887.63  | 2176319.40 | 577887.63  | 2176319.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 361                                  | 577886.66  | 2176325.27 | 577886.66  | 2176325.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 17                                   | 577879.15  | 2176369.74 | 577879.15  | 2176369.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 16                                   | 577802.45  | 2176358.22 | 577802.45  | 2176358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 358                                  | 577822.10  | 2176230.70 | 577822.10  | 2176230.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 357                                  | 577888.65  | 2176241.86 | 577888.65  | 2176241.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:105 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 357   | 356   | 50.54                            | -  | -   |
| 356   | 359   | 26.16                            | -  | -   |
| 359   | 360   | 10.90                            | -  | -   |
| 360   | 361   | 5.95                             | -  | -   |
| 361   | 17  | 45.10                            | -  | -   |
| 17  | 16  | 77.56                            | -  | -   |
| 16  | 358   | 129.03                           | -  | -   |
| 358   | 357   | 67.48                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:105 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30, корпус 1 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 9204 ± 34  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9204} = 34$                                     |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 9199   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 5  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:166  |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирный дом  |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:105 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:106 :

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                          |
| 362                                  | 578026.26  | 2176162.41 | 578026.26  | 2176162.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 363                                  | 577997.06  | 2176343.53 | 577997.06  | 2176343.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 361                                  | 577886.66  | 2176325.27 | 577886.66  | 2176325.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 360                                  | 577887.63  | 2176319.40 | 577887.63  | 2176319.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 359                                  | 577876.87  | 2176317.65 | 577876.87  | 2176317.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 356                                  | 577881.05  | 2176291.83 | 577881.05  | 2176291.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 355                                  | 577887.07  | 2176292.75 | 577887.07  | 2176292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 364                                  | 577895.53  | 2176294.06 | 577895.53  | 2176294.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 352                                  | 577896.24  | 2176289.71 | 577896.24  | 2176289.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:106 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 366  | 577967.65  | 2176275.49                       | 577963.85  | 2176274.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 367  | 577963.85  | 2176274.97                       | 577963.17  | 2176278.52  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 368  | 577963.17  | 2176278.52                       | 577967.16  | 2176279.07  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 369  | 577967.16  | 2176279.07                       | 577967.65  | 2176275.49  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 366  | 577967.65  | 2176275.49                       | 577963.85  | 2176274.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:106 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 362  | 363  | 183.46                           | -  | -   |   |  |                            |
| 363  | 361  | 111.90                           | -  | -   |   |  |                            |
| 361  | 360  | 5.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 360  | 359  | 10.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| 359  | 356  | 26.16                            | -  | -   |   |  |                            |
| 356  | 355  | 6.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 355  | 364  | 8.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| 364  | 352  | 4.41                             | -  | -   |   |  |                            |
| 352  | 351  | 53.23                            | -  | -   |   |  |                            |
| 351  | 350  | 39.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| 350  | 349  | 2.00                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:106 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 349   | 348   | 44.97                            | -  | -   |
| 348   | 158   | 60.72                            | -  | -   |
| 158   | 157   | 32.62                            | -  | -   |
| 157   | 156   | 33.94                            | -  | -   |
| 156   | 365   | 16.54                            | -  | -   |
| 365   | 362   | 101.11                           | -  | -   |
|   |   |                                  |  |   |
| 366   | 367   | 3.61                             | -  | -   |
| 367   | 368   | 4.03                             | -  | -   |
| 368   | 369   | 3.61                             | -  | -   |
| 369   | 366   | 3.84                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:106 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30, корпус 4 |   |
| 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   |                                  | 16662 ± 45   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16662} = 45$                                 |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 16659  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 3  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:1559<br>53:23:8101400:2087   |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирные дома   |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:106 :**

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 53:23:8101400:109 :

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                          |
| 370                                  | 578031.76  | 2176128.47 | 578031.76  | 2176128.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 362                                  | 578026.26  | 2176162.41 | 578026.26  | 2176162.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 365                                  | 577927.26  | 2176141.88 | 577927.26  | 2176141.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 156                                  | 577911.16  | 2176138.09 | 577911.16  | 2176138.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 155                                  | 577883.15  | 2176132.64 | 577883.15  | 2176132.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 371                                  | 577877.53  | 2176134.44 | 577877.53  | 2176134.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 372                                  | 577900.17  | 2176086.31 | 577900.17  | 2176086.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 373                                  | 577904.86  | 2176088.61 | 577904.86  | 2176088.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 374                                  | 577927.76  | 2176043.56 | 577927.76  | 2176043.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:109 :**

| 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                          |
| 375                                  | 577934.86  | 2176035.68 | 577934.86  | 2176035.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 376                                  | 577938.26  | 2176035.00 | 577938.26  | 2176035.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 377                                  | 577977.36  | 2176071.97 | 577977.36  | 2176071.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 378                                  | 577993.66  | 2176087.42 | 577993.66  | 2176087.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 370                                  | 578031.76  | 2176128.47 | 578031.76  | 2176128.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:109 :**

| 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   |
| 370                      | 362   | 34.38                            | -                                 | -   |
| 362                      | 365   | 101.11                           | -                                 | -   |
| 365                      | 156   | 16.54                            | -                                 | -   |
| 156                      | 155   | 28.54                            | -                                 | -   |
| 155                      | 371   | 5.90                             | -                                 | -   |
| 371                      | 372   | 53.19                            | -                                 | -   |
| 372                      | 373   | 5.22                             | -                                 | -   |
| 373                      | 374   | 50.54                            | -                                 | -   |
| 374                      | 375   | 10.61                            | -                                 | -   |
| 375                      | 376   | 3.47                             | -                                 | -   |
| 376                      | 377   | 53.81                            | -                                 | -   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:109 :</b>   |   |                                  |   |   |
|---|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |   |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 377   | 378   | 22.46                            | -   | -   |
| 378   | 370   | 56.01                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:109 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 36, корпус 1 |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 10331 ± 36  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10331} = 36$                                     |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 10331   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2271  |   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирные дома в 6-9 этажей   |   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:109 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.  | -   |                                  |   |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:110 :

| 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                          |
| 379                                  | 579074.99  | 2176746.67 | 579074.99  | 2176746.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 380                                  | 579073.33  | 2176759.38 | 579073.33  | 2176759.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 381                                  | 579050.44  | 2176756.38 | 579050.44  | 2176756.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 382                                  | 579052.09  | 2176743.36 | 579052.09  | 2176743.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 379                                  | 579074.99  | 2176746.67 | 579074.99  | 2176746.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:110 :

| 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   |
| 379                      | 380   | 12.82                            | -                                 | -   |
| 380                      | 381   | 23.09                            | -                                 | -   |
| 381                      | 382   | 13.12                            | -                                 | -   |
| 382                      | 379   | 23.14                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:110 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 300 $\pm$ 6  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$                     |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 300  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для размещения временного объекта - остановочного комплекса                        |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:110 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 :

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                          |
| 383                                  | 577977.97  | 2176465.96 | 577977.97  | 2176465.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 384                                  | 577971.07  | 2176462.84 | 577971.07  | 2176462.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 385                                  | 577951.23  | 2176454.52 | 577951.23  | 2176454.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 386                                  | 577929.47  | 2176448.07 | 577929.47  | 2176448.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 387                                  | 577906.83  | 2176443.88 | 577906.83  | 2176443.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 25                                   | 577867.52  | 2176438.70 | 577867.52  | 2176438.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 24                                   | 577869.85  | 2176423.14 | 577869.85  | 2176423.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 23                                   | 577872.05  | 2176409.50 | 577872.05  | 2176409.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 22                                   | 577872.55  | 2176406.25 | 577872.55  | 2176406.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |                                  |  |                                   |   |  | Зона № 2                   |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |                                   | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |                                   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y                                 |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5                                 | 6   | 7  | 8                          |
| 21  | 577873.05  | 2176404.13                       | 577873.05  | 2176404.13                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 20  | 577873.45  | 2176404.20                       | 577873.45  | 2176404.20                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 19  | 577873.65  | 2176402.84                       | 577873.65  | 2176402.84                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 18  | 577874.65  | 2176396.85                       | 577874.65  | 2176396.85                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 17  | -  | -                                | 577879.15  | 2176369.74                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.10   | -                          |
| 361   | 577886.66  | 2176325.27                       | 577886.66  | 2176325.27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 388   | 577997.59  | 2176343.67                       | 577997.59  | 2176343.67                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 383   | 577977.97  | 2176465.96                       | 577977.97  | 2176465.96                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 383   | 384  | 7.57                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 384  | 385   | 21.51                            | -  | -   |
| 385  | 386   | 22.70                            | -  | -   |
| 386  | 387   | 23.02                            | -  | -   |
| 387  | 25  | 39.65                            | -  | -   |
| 25   | 24  | 15.73                            | -  | -   |
| 24   | 23  | 13.82                            | -  | -   |
| 23   | 22  | 3.29                             | -  | -   |
| 22   | 21  | 2.18                             | -  | -   |
| 21   | 20  | 0.41                             | -  | -   |
| 20   | 19  | 1.37                             | -  | -   |
| 19   | 18  | 6.07                             | -  | -   |
| 18   | 17  | 27.48                            | -  | -   |
| 17   | 361   | 45.10                            | -  | -   |
| 361  | 388   | 112.45                           | -  | -   |
| 388  | 383   | 123.85                           | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 13105 ± 40   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13105} = 40$                          |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 13105  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2719<br>53:23:8101400:141<br>53:23:8101400:165<br>53:23:8101400:1879         |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации зданий и сооружений профессионального лица №1                             |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1876 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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 53:23:8101400:1876 :**

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 53:23:8101400:1877 :

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                          |
| 389                                  | 578034.73  | 2176499.54 | 578034.73  | 2176499.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 390                                  | 578031.26  | 2176521.39 | 578031.26  | 2176521.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 391                                  | 578001.76  | 2176493.28 | 578001.76  | 2176493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 392                                  | 577991.86  | 2176482.68 | 577991.86  | 2176482.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 393                                  | 577989.46  | 2176480.86 | 577989.46  | 2176480.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 394                                  | 577953.26  | 2176464.20 | 577953.26  | 2176464.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 395                                  | 577930.86  | 2176462.15 | 577930.86  | 2176462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 396                                  | 577865.65  | 2176451.17 | 577865.65  | 2176451.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 25                                   | 577867.52  | 2176438.70 | 577867.52  | 2176438.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 387   | 577906.83  | 2176443.88 | 577906.83  | 2176443.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 386   | 577929.47  | 2176448.07 | 577929.47  | 2176448.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 385   | 577951.23  | 2176454.52 | 577951.23  | 2176454.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 384   | 577971.07  | 2176462.84 | 577971.07  | 2176462.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 383   | 577977.97  | 2176465.96 | 577977.97  | 2176465.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 388   | 577997.59  | 2176343.67 | 577997.59  | 2176343.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 397   | 578004.06  | 2176344.74 | 578004.06  | 2176344.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 398   | 578030.46  | 2176173.70 | 578030.46  | 2176173.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 399   | 578040.85  | 2176175.08 | 578040.85  | 2176175.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 400   | 578010.44  | 2176366.53 | 578010.44  | 2176366.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 :</b> |   |   |   |  |  |   |                                   |
|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------------------|
| <b>Система координат МСК 53, зона 2</b>  |   |   |   |  |  |   | <b>Зона № 2</b>                   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Координаты, м</b>  |   |   |  | <b>Метод определения координат</b>   | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b> | <b>Описание закрепления точки</b> |
|  | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |   | <b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b> |  |  |   |                                   |
|  | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                 |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>                                 | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                          |
| 401  | 577994.13   | 2176469.24                              | 577994.13   | 2176469.24                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                                 |
| 402  | 578014.36   | 2176483.01                              | 578014.36   | 2176483.01                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                                 |
| 403  | 578028.28   | 2176494.43                              | 578028.28   | 2176494.43                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                                 |
| 389  | 578034.73   | 2176499.54                              | 578034.73   | 2176499.54                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                                 |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 :</b>             |   |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> |   | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |   |                                   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>  |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                |   | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |                                   |
| 389  | 390   | 22.12                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 390  | 391   | 40.75                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 391  | 392   | 14.50                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 392  | 393   | 3.01                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 393  | 394   | 39.85                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 394  | 395   | 22.49                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 395  | 396   | 66.13                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 396  | 25  | 12.61                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 25   | 387   | 39.65                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 387  | 386   | 23.02                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 386  | 385   | 22.70                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 385  | 384   | 21.51                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 384  | 383   | 7.57                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 383  | 388   | 123.85                                  |   | -  | -  |   |                                   |
| 388  | 397   | 6.56                                    |   | -  | -  |   |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 397  | 398   | 173.07                           | -  | -   |
| 398  | 399   | 10.48                            | -  | -   |
| 399  | 400   | 193.85                           | -  | -   |
| 400  | 401   | 104.00                           | -  | -   |
| 401  | 402   | 24.47                            | -  | -   |
| 402  | 403   | 18.01                            | -  | -   |
| 403  | 389   | 8.23                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 6169 ± 27  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6169} = 27$                           |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 6170   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2469<br>53:23:8101400:2719   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | общее пользование территории (размещение автомобильных дорог)                              |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:1877 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2077 :

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                          |
| 203                                  | 579007.93  | 2176704.36 | 579007.93  | 2176704.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 404                                  | 579001.70  | 2176750.48 | 579001.70  | 2176750.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 405                                  | 579005.41  | 2176752.90 | 579005.41  | 2176752.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 406                                  | 578991.08  | 2176750.64 | 578991.08  | 2176750.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 407                                  | 578995.98  | 2176749.65 | 578995.98  | 2176749.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 408                                  | 579001.77  | 2176708.83 | 579001.77  | 2176708.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 228                                  | 578987.78  | 2176706.37 | 578987.78  | 2176706.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 227                                  | 578988.38  | 2176701.90 | 578988.38  | 2176701.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 203                                  | 579007.93  | 2176704.36 | 579007.93  | 2176704.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2077 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 203  | 404   | 46.54                            | -  | -   |
| 404  | 405   | 4.43                             | -  | -   |
| 405  | 406   | 14.51                            | -  | -   |
| 406  | 407   | 5.00                             | -  | -   |
| 407  | 408   | 41.23                            | -  | -   |
| 408  | 228   | 14.20                            | -  | -   |
| 228  | 227   | 4.51                             | -  | -   |
| 227  | 203   | 19.70                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2077 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 349 ± 7  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$                     |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 349  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры                        |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2077 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2083 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 261                                  | 578054.93  | 2176373.60 | 578054.93  | 2176373.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 260                                  | 578042.26  | 2176452.53 | 578042.26  | 2176452.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 266                                  | 578036.96  | 2176485.48 | 578036.96  | 2176485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 389                                  | 578034.73  | 2176499.54 | 578034.73  | 2176499.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 403                                  | 578028.28  | 2176494.43 | 578028.28  | 2176494.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 402                                  | 578014.36  | 2176483.01 | 578014.36  | 2176483.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 401                                  | 577994.13  | 2176469.24 | 577994.13  | 2176469.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 400                                  | 578010.44  | 2176366.53 | 578010.44  | 2176366.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 261                                  | 578054.93  | 2176373.60 | 578054.93  | 2176373.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2083 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 261  | 260   | 79.94                            | -  | -   |
| 260  | 266   | 33.37                            | -  | -   |
| 266  | 389   | 14.24                            | -  | -   |
| 389  | 403   | 8.23                             | -  | -   |
| 403  | 402   | 18.01                            | -  | -   |
| 402  | 401   | 24.47                            | -  | -   |
| 401  | 400   | 104.00                           | -  | -   |
| 400  | 261   | 45.05                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2083 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 5178 ± 25  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5178} = 25$                           |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 5180   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 2  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:145  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для эксплуатации зданий и сооружений профессионального лица №1                             |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2083 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2453 :

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                          |
| 412                                  | 577735.85  | 2176172.36 | 577739.48  | 2176172.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 411                                  | 577739.48  | 2176172.37 | 577739.49  | 2176175.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 410                                  | 577739.49  | 2176175.12 | 577735.82  | 2176175.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 409                                  | 577735.82  | 2176175.11 | 577735.85  | 2176172.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 412                                  | 577735.85  | 2176172.36 | 577739.48  | 2176172.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2453 :

| 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   |
| 412                      | 411   | 2.75                             | -                                 | -   |
| 411                      | 410   | 3.67                             | -                                 | -   |
| 410                      | 409   | 2.75                             | -                                 | -   |
| 409                      | 412   | 3.63                             | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2453 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34 |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $10 \pm 1$  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$                               |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 10  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:2471  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | многоквартирный жилой дом   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2453 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2454 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 411   | 577739.48  | 2176172.37                       | 577735.82  | 2176175.11  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 412   | 577735.85  | 2176172.36                       | 577739.49  | 2176175.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 409   | 577735.82  | 2176175.11                       | 577739.48  | 2176172.37  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 410   | 577739.49  | 2176175.12                       | 577735.85  | 2176172.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 411   | 577739.48  | 2176172.37                       | 577735.82  | 2176175.11  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2454 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 140   | 129  | 25.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| 129   | 128  | 20.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| 128   | 127  | 19.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| 127   | 126  | 3.66                             | -  | -   |   |  |                            |
| 126   | 413  | 37.92                            | -  | -   |   |  |                            |
| 413   | 414  | 47.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| 414   | 141  | 28.87                            | -  | -   |   |  |                            |
| 141   | 140  | 33.84                            | -  | -   |   |  |                            |
| 411   | 412  | 3.67                             | -  | -   |   |  |                            |
| 412   | 409  | 2.75                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2454 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 409  | 410   | 3.63                             | -   | -   |
| 410  | 411   | 2.75                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2454 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 2860 ± 19   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√2860=19   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 2855  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 5   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2471<br>53:23:8101400:1562  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирный жилой дом   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2454 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 :

| 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                          |
| 184                                  | 577760.35  | 2176009.32 | 577760.35  | 2176009.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 183                                  | 577738.25  | 2176102.34 | 577738.25  | 2176102.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 415                                  | 577738.03  | 2176103.78 | 577738.03  | 2176103.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 416                                  | 577699.35  | 2176097.95 | 577699.35  | 2176097.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 417                                  | 577699.85  | 2176072.27 | 577699.85  | 2176072.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 418                                  | 577700.25  | 2176046.89 | 577700.25  | 2176046.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 419                                  | 577700.48  | 2176034.62 | 577700.48  | 2176034.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 420                                  | 577744.13  | 2176042.08 | 577744.13  | 2176042.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 421                                  | 577752.73  | 2176005.89 | 577752.73  | 2176005.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 184   | 577760.35   | 2176009.32                       | 577760.35  | 2176009.32  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 184   | 183   | 95.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 183   | 415   | 1.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 415   | 416   | 39.12                            | -  | -   |   |  |                            |
| 416   | 417   | 25.68                            | -  | -   |   |  |                            |
| 417   | 418   | 25.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| 418   | 419   | 12.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| 419   | 420   | 44.28                            | -  | -   |   |  |                            |
| 420   | 421   | 37.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| 421   | 184   | 8.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 3144 ± 20   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3144} = 20$                     |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>           |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                 |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 3145                                     |
| 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    | 53:23:8101400:2085<br>53:23:8101400:2701 |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | магазины в отдельно стоящем здании       |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования                 |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2458 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 :

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                          |
| 422                                  | 577783.05  | 2175966.14 | 577783.05  | 2175966.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 423                                  | 577784.35  | 2175971.60 | 577784.35  | 2175971.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 424                                  | 577784.95  | 2175978.79 | 577784.95  | 2175978.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 425                                  | 577774.95  | 2176005.99 | 577774.95  | 2176005.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 186                                  | 577770.15  | 2176004.70 | 577770.15  | 2176004.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 185                                  | 577768.15  | 2176010.76 | 577768.15  | 2176010.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 184                                  | 577760.35  | 2176009.32 | 577760.35  | 2176009.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 421                                  | 577752.73  | 2176005.89 | 577752.73  | 2176005.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 426                                  | 577732.95  | 2176002.96 | 577732.95  | 2176002.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 427   | 577713.75  | 2175998.26 | 577713.75  | 2175998.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 428   | 577710.05  | 2175997.20 | 577710.05  | 2175997.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 429   | 577703.35  | 2175996.59 | 577703.35  | 2175996.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 430   | 577701.15  | 2175995.23 | 577701.15  | 2175995.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 431   | 577685.25  | 2175991.29 | 577685.25  | 2175991.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 432   | 577688.85  | 2175980.76 | 577688.85  | 2175980.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 433   | 577691.75  | 2175968.72 | 577691.75  | 2175968.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 434   | 577709.35  | 2175972.43 | 577709.35  | 2175972.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 222   | 577711.15  | 2175963.49 | 577711.15  | 2175963.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 221   | 577719.45  | 2175965.01 | 577719.45  | 2175965.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 220   | 577729.15  | 2175967.43                       | 577729.15  | 2175967.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 219   | 577729.05  | 2175969.17                       | 577729.05  | 2175969.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 218   | 577748.15  | 2175973.04                       | 577748.15  | 2175973.04  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 217   | 577751.65  | 2175959.93                       | 577751.65  | 2175959.93  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 239   | 577756.05  | 2175947.81                       | 577756.05  | 2175947.81  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 422   | 577783.05  | 2175966.14                       | 577783.05  | 2175966.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 422   | 423  | 5.61                             | -  | -   |   |  |                            |
| 423   | 424  | 7.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| 424   | 425  | 28.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 425   | 186  | 4.97                             | -  | -   |   |  |                            |
| 186   | 185  | 6.38                             | -  | -   |   |  |                            |
| 185   | 184  | 7.93                             | -  | -   |   |  |                            |
| 184   | 421  | 8.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 421   | 426  | 20.00                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 426  | 427   | 19.77                            | -   | -   |
| 427  | 428   | 3.85                             | -   | -   |
| 428  | 429   | 6.73                             | -   | -   |
| 429  | 430   | 2.59                             | -   | -   |
| 430  | 431   | 16.38                            | -   | -   |
| 431  | 432   | 11.13                            | -   | -   |
| 432  | 433   | 12.38                            | -   | -   |
| 433  | 434   | 17.99                            | -   | -   |
| 434  | 222   | 9.12                             | -   | -   |
| 222  | 221   | 8.44                             | -   | -   |
| 221  | 220   | 10.00                            | -   | -   |
| 220  | 219   | 1.74                             | -   | -   |
| 219  | 218   | 19.49                            | -   | -   |
| 218  | 217   | 13.57                            | -   | -   |
| 217  | 239   | 12.89                            | -   | -   |
| 239  | 422   | 32.63                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская |   |
| 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   |                                  | 3465 ± 21   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3465} = 21$                    |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 3465  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:3689  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Магазины  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2459 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 53:23:8101400:2459 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:2475 :

| 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                          |
| 286                                  | 578578.67  | 2176457.15 | 578578.67  | 2176457.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 435                                  | 578514.47  | 2176447.30 | 578514.47  | 2176447.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 290                                  | 578520.87  | 2176405.79 | 578520.87  | 2176405.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 289                                  | 578522.67  | 2176393.98 | 578522.67  | 2176393.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 288                                  | 578544.17  | 2176385.11 | 578544.17  | 2176385.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 287                                  | 578588.67  | 2176391.93 | 578588.67  | 2176391.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 286                                  | 578578.67  | 2176457.15 | 578578.67  | 2176457.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2475 :

| 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   |
| 286                      | 435   | 64.95                            | -                                 | -   |
| 435                      | 290   | 42.00                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2475 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 290  | 289   | 11.95                            | -  | -   |
| 289  | 288   | 23.26                            | -  | -   |
| 288  | 287   | 45.02                            | -  | -   |
| 287  | 286   | 65.98                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2475 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 22 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -  |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 4164 ± 23  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4164} = 23$                           |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 4164   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:155  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | для строительства семейного спортивно-оздоровительного комплекса                           |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2475 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2478 :**

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                          |
| 436                                  | 578872.19  | 2176658.45 | 578872.19  | 2176658.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 437                                  | 578863.68  | 2176713.03 | 578863.68  | 2176713.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 438                                  | 578833.58  | 2176708.45 | 578833.58  | 2176708.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 439                                  | 578842.05  | 2176653.82 | 578842.05  | 2176653.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 436                                  | 578872.19  | 2176658.45 | 578872.19  | 2176658.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2478 :**

| 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   |
| 436                      | 437   | 55.24                            | -                                 | -   |
| 437                      | 438   | 30.45                            | -                                 | -   |
| 438                      | 439   | 55.28                            | -                                 | -   |
| 439                      | 436   | 30.49                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2478 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Новгородская область, город<br>Великий Новгород, улица Кочетова,<br>участок 20б |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 1684 $\pm$ 14  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1684} = 14$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1676   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 8  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | магазины в отдельно стоящем здании   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2478 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :

| 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                          |
| 440                                  | 578762.50  | 2176581.98 | 578762.50  | 2176581.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 441                                  | 578744.87  | 2176694.93 | 578744.87  | 2176694.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 442                                  | 578685.28  | 2176685.85 | 578685.28  | 2176685.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 443                                  | 578689.60  | 2176657.53 | 578689.60  | 2176657.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 444                                  | 578673.63  | 2176655.09 | 578673.63  | 2176655.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 445                                  | 578678.22  | 2176625.69 | 578678.22  | 2176625.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 446                                  | 578679.07  | 2176625.82 | 578679.07  | 2176625.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 447                                  | 578684.04  | 2176594.18 | 578684.04  | 2176594.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 448                                  | 578683.05  | 2176594.03 | 578683.05  | 2176594.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 449   | 578684.17  | 2176586.91 | 578684.17  | 2176586.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 450   | 578690.47  | 2176587.89 | 578690.47  | 2176587.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 451   | 578691.27  | 2176582.65 | 578691.27  | 2176582.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 452   | 578697.65  | 2176583.65 | 578697.65  | 2176583.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 453   | 578699.14  | 2176574.07 | 578699.14  | 2176574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 454   | 578688.57  | 2176572.41 | 578688.57  | 2176572.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 455   | 578688.59  | 2176572.27 | 578688.59  | 2176572.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 456   | 578687.78  | 2176572.14 | 578687.78  | 2176572.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 457   | 578689.55  | 2176561.13 | 578689.55  | 2176561.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 458   | 578701.00  | 2176562.92 | 578701.00  | 2176562.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :</b> |   |   |   |  |  |   |                                   |
|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------------------|
| <b>Система координат МСК 53, зона 2</b>  |   |   |   |  |  |   | <b>Зона № 2</b>                   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Координаты, м</b>  |   |   |  | <b>Метод определения координат</b>   | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b> | <b>Описание закрепления точки</b> |
|  | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |   | <b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b> |  |  |   |                                   |
|  | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                 |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>                                 | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                          |
| 459  | 578700.23   | 2176567.86                              | 578700.23   | 2176567.86                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 460  | 578750.20   | 2176575.67                              | 578750.20   | 2176575.67                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 461  | 578749.59   | 2176580.09                              | 578749.59   | 2176580.09                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 440  | 578762.50   | 2176581.98                              | 578762.50   | 2176581.98                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :</b>             |   |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> |   | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |   |                                   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>  |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                |   | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |                                   |
| 440  | 441   | 114.32                                  |   | -  | -  |   |                                   |
| 441  | 442   | 60.28                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 442  | 443   | 28.65                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 443  | 444   | 16.16                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 444  | 445   | 29.76                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 445  | 446   | 0.86                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 446  | 447   | 32.03                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 447  | 448   | 1.00                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 448  | 449   | 7.21                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 449  | 450   | 6.38                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 450  | 451   | 5.30                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 451  | 452   | 6.46                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 452  | 453   | 9.70                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 453  | 454   | 10.70                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 454  | 455   | 0.14                                    |   | -  | -  |   |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 455  | 456   | 0.82                             | -   | -   |
| 456  | 457   | 11.15                            | -   | -   |
| 457  | 458   | 11.59                            | -   | -   |
| 458  | 459   | 5.00                             | -   | -   |
| 459  | 460   | 50.58                            | -   | -   |
| 460  | 461   | 4.46                             | -   | -   |
| 461  | 440   | 13.05                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, з/у 20 к1 |   |
| 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   |                                  | 8437 ± 32   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8437} = 32$                                      |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 8437  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2728  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2696 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 :

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                          |
| 462                                  | 578694.09  | 2176485.14 | 578694.09  | 2176485.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 463                                  | 578689.47  | 2176515.82 | 578689.47  | 2176515.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 464                                  | 578696.53  | 2176516.87 | 578696.53  | 2176516.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 465                                  | 578689.71  | 2176560.15 | 578689.71  | 2176560.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 466                                  | 578658.89  | 2176555.33 | 578658.89  | 2176555.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 467                                  | 578658.03  | 2176560.84 | 578658.03  | 2176560.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 468                                  | 578618.53  | 2176554.67 | 578618.53  | 2176554.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 469                                  | 578619.21  | 2176550.25 | 578619.21  | 2176550.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 470                                  | 578607.90  | 2176548.48 | 578607.90  | 2176548.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 279   | 578610.97  | 2176528.81                       | 578610.97  | 2176528.81  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 471   | 578621.13  | 2176463.94                       | 578621.13  | 2176463.94  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 472   | 578662.51  | 2176470.17                       | 578662.51  | 2176470.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 473   | 578661.00  | 2176480.21                       | 578661.00  | 2176480.21  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 462   | 578694.09  | 2176485.14                       | 578694.09  | 2176485.14  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 462   | 463  | 31.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| 463   | 464  | 7.14                             | -  | -   |   |  |                            |
| 464   | 465  | 43.81                            | -  | -   |   |  |                            |
| 465   | 466  | 31.19                            | -  | -   |   |  |                            |
| 466   | 467  | 5.58                             | -  | -   |   |  |                            |
| 467   | 468  | 39.98                            | -  | -   |   |  |                            |
| 468   | 469  | 4.47                             | -  | -   |   |  |                            |
| 469   | 470  | 11.45                            | -  | -   |   |  |                            |
| 470   | 279  | 19.91                            | -  | -   |   |  |                            |
| 279   | 471  | 65.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 471   | 472  | 41.85                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 472  | 473   | 10.15                            | -   | -   |
| 473  | 462   | 33.46                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, земельный участок 8к1 |   |
| 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   |                                  | 6600 ± 28   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6600} = 28$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 6600  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:3695<br>53:23:0000000:16628   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                                 |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2698 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2699 :

| 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                          |
| 453                                  | 578699.14  | 2176574.07 | 578699.14  | 2176574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 452                                  | 578697.65  | 2176583.65 | 578697.65  | 2176583.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 451                                  | 578691.27  | 2176582.65 | 578691.27  | 2176582.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 474                                  | 578687.08  | 2176582.00 | 578687.08  | 2176582.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 454                                  | 578688.57  | 2176572.41 | 578688.57  | 2176572.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 453                                  | 578699.14  | 2176574.07 | 578699.14  | 2176574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2699 :

| 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   |
| 453                      | 452   | 9.70                             | -                                 | -   |
| 452                      | 451   | 6.46                             | -                                 | -   |
| 451                      | 474   | 4.24                             | -                                 | -   |
| 474                      | 454   | 9.71                             | -                                 | -   |
| 454                      | 453   | 10.70                            | -                                 | -   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2699 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, з/у 20г |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 104 ± 4   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{104} = 4$                                   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 104   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:2706  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2699 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 :

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                          |
| 441                                  | 578744.87  | 2176694.93 | 578744.87  | 2176694.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 475                                  | 578753.94  | 2176636.89 | 578753.94  | 2176636.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 476                                  | 578766.30  | 2176638.82 | 578766.30  | 2176638.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 477                                  | 578766.98  | 2176634.56 | 578766.98  | 2176634.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 478                                  | 578796.91  | 2176639.15 | 578796.91  | 2176639.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 479                                  | 578799.04  | 2176625.21 | 578799.04  | 2176625.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 480                                  | 578812.88  | 2176627.32 | 578812.88  | 2176627.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 481                                  | 578810.75  | 2176641.23 | 578810.75  | 2176641.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 482                                  | 578830.28  | 2176644.20 | 578830.28  | 2176644.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 483   | 578832.45  | 2176630.60                       | 578832.45  | 2176630.60                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 484   | 578845.34  | 2176632.66                       | 578845.34  | 2176632.66                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 485   | 578846.74  | 2176623.96                       | 578846.74  | 2176623.96                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 486   | 578876.91  | 2176628.72                       | 578876.91  | 2176628.72                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 436   | 578872.19  | 2176658.45                       | 578872.19  | 2176658.45                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 439   | 578842.05  | 2176653.82                       | 578842.05  | 2176653.82                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 438   | 578833.58  | 2176708.45                       | 578833.58  | 2176708.45                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 441   | 578744.87  | 2176694.93                       | 578744.87  | 2176694.93                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 441   | 475  | 58.74                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 475  | 476   | 12.51                            | -   | -   |
| 476  | 477   | 4.31                             | -   | -   |
| 477  | 478   | 30.28                            | -   | -   |
| 478  | 479   | 14.10                            | -   | -   |
| 479  | 480   | 14.00                            | -   | -   |
| 480  | 481   | 14.07                            | -   | -   |
| 481  | 482   | 19.75                            | -   | -   |
| 482  | 483   | 13.77                            | -   | -   |
| 483  | 484   | 13.05                            | -   | -   |
| 484  | 485   | 8.81                             | -   | -   |
| 485  | 486   | 30.54                            | -   | -   |
| 486  | 436   | 30.10                            | -   | -   |
| 436  | 439   | 30.49                            | -   | -   |
| 439  | 438   | 55.28                            | -   | -   |
| 438  | 441   | 89.73                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 20к1а |   |
| 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   |                                  | 6896 ± 29   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6896} = 29$                                  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 6896  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:2911<br>53:23:0000000:16615   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)               |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2702 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 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 53:23:8101400:2702 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:2704 :

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                          |
| 333                                  | 578777.27  | 2176487.45 | 578777.27  | 2176487.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 332                                  | 578826.07  | 2176494.87 | 578826.07  | 2176494.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 328                                  | 578862.58  | 2176500.40 | 578862.58  | 2176500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 487                                  | 578850.73  | 2176576.23 | 578850.74  | 2176576.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 488                                  | 578784.04  | 2176566.11 | 578784.04  | 2176566.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 489                                  | 578784.99  | 2176560.00 | 578784.99  | 2176560.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 490                                  | 578766.40  | 2176557.10 | 578766.40  | 2176557.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 491                                  | 578775.99  | 2176495.66 | 578775.99  | 2176495.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 333                                  | 578777.27  | 2176487.45 | 578777.27  | 2176487.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2704 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 333  | 332   | 49.36                            | -   | -   |
| 332  | 328   | 36.93                            | -   | -   |
| 328  | 487   | 76.76                            | -   | -   |
| 487  | 488   | 67.46                            | -   | -   |
| 488  | 489   | 6.18                             | -   | -   |
| 489  | 490   | 18.81                            | -   | -   |
| 490  | 491   | 62.18                            | -   | -   |
| 491  | 333   | 8.31                             | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2704 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, земельный участок 4к1 |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | -   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 6505 ± 28   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6505} = 28$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 6504  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:3558  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                                 |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2704 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 :

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                          |
| 490                                  | 578766.40  | 2176557.10 | 578766.40  | 2176557.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 489                                  | 578784.99  | 2176560.00 | 578784.99  | 2176560.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 488                                  | 578784.04  | 2176566.11 | 578784.04  | 2176566.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 492                                  | 578850.74  | 2176576.24 | 578850.74  | 2176576.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 493                                  | 578846.38  | 2176604.10 | 578846.38  | 2176604.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 494                                  | 578879.98  | 2176609.26 | 578879.98  | 2176609.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 486                                  | 578876.91  | 2176628.72 | 578876.91  | 2176628.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 485                                  | 578846.74  | 2176623.96 | 578846.74  | 2176623.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 484                                  | 578845.34  | 2176632.66 | 578845.34  | 2176632.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 483   | 578832.45  | 2176630.60 | 578832.45  | 2176630.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 482   | 578830.28  | 2176644.20 | 578830.28  | 2176644.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 481   | 578810.75  | 2176641.23 | 578810.75  | 2176641.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 480   | 578812.88  | 2176627.32 | 578812.88  | 2176627.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 479   | 578799.04  | 2176625.21 | 578799.04  | 2176625.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 478   | 578796.91  | 2176639.15 | 578796.91  | 2176639.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 477   | 578766.98  | 2176634.56 | 578766.98  | 2176634.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 476   | 578766.30  | 2176638.82 | 578766.30  | 2176638.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 475   | 578753.94  | 2176636.89 | 578753.94  | 2176636.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 495   | 578761.53  | 2176588.25 | 578761.53  | 2176588.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 496   | 578768.10  | 2176589.27                       | 578768.10  | 2176589.27                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 497   | 578769.49  | 2176580.36                       | 578769.49  | 2176580.36                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 498   | 578762.93  | 2176579.33                       | 578762.93  | 2176579.33                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 490   | 578766.40  | 2176557.10                       | 578766.40  | 2176557.10                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 490   | 489  | 18.81                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 489   | 488  | 6.18                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 488   | 492  | 67.46                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 492   | 493  | 28.20                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 493   | 494  | 33.99                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 494   | 486  | 19.70                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 486   | 485  | 30.54                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 485   | 484  | 8.81                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 484   | 483  | 13.05                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 483   | 482  | 13.77                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 482   | 481  | 19.75                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 481   | 480  | 14.07                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 480   | 479  | 14.00                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 479   | 478  | 14.10                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 478   | 477  | 30.28                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 :</b>   |   |                                  |   |   |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5   |
| 477  | 476   | 4.31                             | -   | -   |
| 476  | 475   | 12.51                            | -   | -   |
| 475  | 495   | 49.23                            | -   | -   |
| 495  | 496   | 6.65                             | -   | -   |
| 496  | 497   | 9.02                             | -   | -   |
| 497  | 498   | 6.64                             | -   | -   |
| 498  | 490   | 22.50                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Варяжское раздолье, земельный участок 4к2 |   |
| 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   |                                  | 6539 ± 28   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6539} = 28$  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 6538  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - 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  |                                  | 53:23:8101400:3227<br>53:23:8101400:3690<br>53:23:0000000:16615   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                                 |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -   |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2707 :</b>     |   |                                  |   |   |
| 1.   | -   |                                  |   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2708 :**

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                          |
| 498                                  | 578762.93  | 2176579.33 | 578762.93  | 2176579.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 497                                  | 578769.49  | 2176580.36 | 578769.49  | 2176580.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 496                                  | 578768.10  | 2176589.27 | 578768.10  | 2176589.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 495                                  | 578761.53  | 2176588.25 | 578761.53  | 2176588.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 498                                  | 578762.93  | 2176579.33 | 578762.93  | 2176579.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2708 :**

| 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   |
| 498                      | 497   | 6.64                             | -                                 | -   |
| 497                      | 496   | 9.02                             | -                                 | -   |
| 496                      | 495   | 6.65                             | -                                 | -   |
| 495                      | 498   | 9.03                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2708 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $60 \pm 3$   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$                              |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 60   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:0000000:16615  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)        |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2708 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 :

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                          |
| 421                                  | 577752.73  | 2176005.89 | 577752.73  | 2176005.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 420                                  | 577744.13  | 2176042.08 | 577744.13  | 2176042.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 419                                  | 577700.48  | 2176034.62 | 577700.48  | 2176034.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 499                                  | 577700.75  | 2176019.62 | 577700.75  | 2176019.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 500                                  | 577683.05  | 2176015.84 | 577683.05  | 2176015.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 431                                  | 577685.25  | 2175991.29 | 577685.25  | 2175991.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 430                                  | 577701.15  | 2175995.23 | 577701.15  | 2175995.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 429                                  | 577703.35  | 2175996.59 | 577703.35  | 2175996.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 428                                  | 577710.05  | 2175997.20 | 577710.05  | 2175997.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 427   | 577713.75  | 2175998.26                       | 577713.75  | 2175998.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 426   | 577732.95  | 2176002.96                       | 577732.95  | 2176002.96  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 421   | 577752.73  | 2176005.89                       | 577752.73  | 2176005.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 421   | 420  | 37.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| 420   | 419  | 44.28                            | -  | -   |   |  |                            |
| 419   | 499  | 15.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| 499   | 500  | 18.10                            | -  | -   |   |  |                            |
| 500   | 431  | 24.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| 431   | 430  | 16.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| 430   | 429  | 2.59                             | -  | -   |   |  |                            |
| 429   | 428  | 6.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| 428   | 427  | 3.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 427   | 426  | 19.77                            | -  | -   |   |  |                            |
| 426   | 421  | 20.00                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 :           |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2225 ± 17  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2225} = 17$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2224   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | магазины в отдельно стоящем здании                               |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2712 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 :

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                          |
| 501                                  | 578770.05  | 2176486.36 | 578770.05  | 2176486.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 502                                  | 578768.81  | 2176494.58 | 578768.81  | 2176494.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 491                                  | 578775.99  | 2176495.66 | 578775.99  | 2176495.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 503                                  | 578767.37  | 2176550.78 | 578767.37  | 2176550.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 440                                  | 578762.50  | 2176581.98 | 578762.50  | 2176581.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 461                                  | 578749.59  | 2176580.09 | 578749.59  | 2176580.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 460                                  | 578750.20  | 2176575.67 | 578750.20  | 2176575.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 459                                  | 578700.23  | 2176567.86 | 578700.23  | 2176567.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 458                                  | 578701.00  | 2176562.92 | 578701.00  | 2176562.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 457   | 578689.55  | 2176561.13                       | 578689.55  | 2176561.13                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 465   | -  | -                                | 578689.71  | 2176560.15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.10   | -                          |
| 464   | 578696.53  | 2176516.87                       | 578696.53  | 2176516.87                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 463   | 578689.47  | 2176515.82                       | 578689.47  | 2176515.82                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 462   | 578694.09  | 2176485.14                       | 578694.09  | 2176485.14                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 473   | 578661.00  | 2176480.21                       | 578661.00  | 2176480.21                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 472   | 578662.51  | 2176470.17                       | 578662.51  | 2176470.17                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 501   | 578770.05  | 2176486.36                       | 578770.05  | 2176486.36                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 501   | 502  | 8.31                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 :</b>   |   |   |                                   |   |
|--|---|---|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м  | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5   |
| 502  | 491   | 7.26  | -                                 | -   |
| 491  | 503   | 55.79   | -                                 | -   |
| 503  | 440   | 31.58   | -                                 | -   |
| 440  | 461   | 13.05   | -                                 | -   |
| 461  | 460   | 4.46  | -                                 | -   |
| 460  | 459   | 50.58   | -                                 | -   |
| 459  | 458   | 5.00  | -                                 | -   |
| 458  | 457   | 11.59   | -                                 | -   |
| 457  | 465   | 0.99  | -                                 | -   |
| 465  | 464   | 43.81   | -                                 | -   |
| 464  | 463   | 7.14  | -                                 | -   |
| 463  | 462   | 31.03   | -                                 | -   |
| 462  | 473   | 33.46   | -                                 | -   |
| 473  | 472   | 10.15   | -                                 | -   |
| 472  | 501   | 108.75  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 :</b> |   |   |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |                                   |   |
| 1  | 2   | 3   |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, участок бк1 |                                   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |                                   |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |                                   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 7434 ± 30   |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7434} = 30$  |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 7434  |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | -   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | -   |                                   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:3036<br>53:23:0000000:16628   |                                   |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                       |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2713 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 53:23:8101400:2713 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:2714 :**

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                          |
| 333                                  | 578777.27  | 2176487.45 | 578777.27  | 2176487.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 491                                  | 578775.99  | 2176495.66 | 578775.99  | 2176495.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 502                                  | 578768.81  | 2176494.58 | 578768.81  | 2176494.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 501                                  | 578770.05  | 2176486.36 | 578770.05  | 2176486.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 333                                  | 578777.27  | 2176487.45 | 578777.27  | 2176487.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2714 :**

| 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   |
| 333                      | 491   | 8.31                             | -                                 | -   |
| 491                      | 502   | 7.26                             | -                                 | -   |
| 502                      | 501   | 8.31                             | -                                 | -   |
| 501                      | 333   | 7.30                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2714 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, участок ба |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 61 $\pm$ 3   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 61   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:3226   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2714 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :

| 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                          |
| 465                                  | 578689.71  | 2176560.15 | 578689.71  | 2176560.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 457                                  | 578689.55  | 2176561.13 | 578689.55  | 2176561.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 456                                  | 578687.78  | 2176572.14 | 578687.78  | 2176572.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 455                                  | 578688.59  | 2176572.27 | 578688.59  | 2176572.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 454                                  | 578688.57  | 2176572.41 | 578688.57  | 2176572.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 474                                  | 578687.08  | 2176582.00 | 578687.08  | 2176582.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 451                                  | 578691.27  | 2176582.65 | 578691.27  | 2176582.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 450                                  | 578690.47  | 2176587.89 | 578690.47  | 2176587.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 449                                  | 578684.17  | 2176586.91 | 578684.17  | 2176586.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 448   | 578683.05  | 2176594.03 | 578683.05  | 2176594.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 447   | 578684.04  | 2176594.18 | 578684.04  | 2176594.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 446   | 578679.07  | 2176625.82 | 578679.07  | 2176625.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 445   | 578678.22  | 2176625.69 | 578678.22  | 2176625.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 444   | 578673.63  | 2176655.09 | 578673.63  | 2176655.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 443   | 578689.60  | 2176657.53 | 578689.60  | 2176657.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 442   | 578685.28  | 2176685.85 | 578685.28  | 2176685.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 504   | 578588.77  | 2176671.14 | 578588.77  | 2176671.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 505   | 578602.28  | 2176584.50 | 578602.28  | 2176584.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 506   | 578608.39  | 2176585.45 | 578608.39  | 2176585.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 507   | 578610.20  | 2176573.87                       | 578610.20  | 2176573.87                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 508   | 578604.09  | 2176572.94                       | 578604.09  | 2176572.94                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 470   | 578607.90  | 2176548.48                       | 578607.90  | 2176548.48                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 469   | 578619.21  | 2176550.25                       | 578619.21  | 2176550.25                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 468   | 578618.53  | 2176554.67                       | 578618.53  | 2176554.67                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 467   | 578658.03  | 2176560.84                       | 578658.03  | 2176560.84                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 466   | 578658.89  | 2176555.33                       | 578658.89  | 2176555.33                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 465   | 578689.71  | 2176560.15                       | 578689.71  | 2176560.15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 465   | 457  | 0.99                             |  | -                                 | -   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :**

| 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   |
| 457                      | 456   | 11.15                            | -                                 | -   |
| 456                      | 455   | 0.82                             | -                                 | -   |
| 455                      | 454   | 0.14                             | -                                 | -   |
| 454                      | 474   | 9.71                             | -                                 | -   |
| 474                      | 451   | 4.24                             | -                                 | -   |
| 451                      | 450   | 5.30                             | -                                 | -   |
| 450                      | 449   | 6.38                             | -                                 | -   |
| 449                      | 448   | 7.21                             | -                                 | -   |
| 448                      | 447   | 1.00                             | -                                 | -   |
| 447                      | 446   | 32.03                            | -                                 | -   |
| 446                      | 445   | 0.86                             | -                                 | -   |
| 445                      | 444   | 29.76                            | -                                 | -   |
| 444                      | 443   | 16.16                            | -                                 | -   |
| 443                      | 442   | 28.65                            | -                                 | -   |
| 442                      | 504   | 97.62                            | -                                 | -   |
| 504                      | 505   | 87.69                            | -                                 | -   |
| 505                      | 506   | 6.18                             | -                                 | -   |
| 506                      | 507   | 11.72                            | -                                 | -   |
| 507                      | 508   | 6.18                             | -                                 | -   |
| 508                      | 470   | 24.75                            | -                                 | -   |
| 470                      | 469   | 11.45                            | -                                 | -   |
| 469                      | 468   | 4.47                             | -                                 | -   |
| 468                      | 467   | 39.98                            | -                                 | -   |
| 467                      | 466   | 5.58                             | -                                 | -   |
| 466                      | 465   | 31.19                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 10431 ± 36   |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10431} = 36$                  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 10431   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 53:23:8101400:3369<br>53:23:8101400:2465<br>53:23:0000000:16628                     |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи) |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2715 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2716 :

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                          |
| 507                                  | 578610.20  | 2176573.87 | 578610.20  | 2176573.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 506                                  | 578608.39  | 2176585.45 | 578608.39  | 2176585.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 505                                  | 578602.28  | 2176584.50 | 578602.28  | 2176584.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 508                                  | 578604.09  | 2176572.94 | 578604.09  | 2176572.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 507                                  | 578610.20  | 2176573.87 | 578610.20  | 2176573.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2716 :

| 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   |
| 507                      | 506   | 11.72                            | -                                 | -   |
| 506                      | 505   | 6.18                             | -                                 | -   |
| 505                      | 508   | 11.70                            | -                                 | -   |
| 508                      | 507   | 6.18                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2716 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 20, корпус 2/2 |
| 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $72 \pm 3$   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 72   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:0000000:16628  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2716 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 :

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                          |
| 471                                  | 578621.13  | 2176463.94 | 578621.13  | 2176463.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 509                                  | 578618.07  | 2176483.28 | 578618.07  | 2176483.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 279                                  | 578610.97  | 2176528.81 | 578610.97  | 2176528.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 278                                  | 578568.67  | 2176522.39 | 578568.67  | 2176522.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 277                                  | 578526.53  | 2176515.99 | 578526.53  | 2176515.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 510                                  | 578504.10  | 2176512.57 | 578504.10  | 2176512.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 511                                  | 578499.30  | 2176511.84 | 578499.30  | 2176511.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 512                                  | 578501.52  | 2176497.32 | 578501.52  | 2176497.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 513                                  | 578501.90  | 2176497.38 | 578501.90  | 2176497.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 514   | 578511.94  | 2176498.94                       | 578511.94  | 2176498.94                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 515   | 578513.13  | 2176491.28                       | 578513.13  | 2176491.28                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 516   | 578507.62  | 2176490.42                       | 578507.62  | 2176490.42                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 435   | 578514.47  | 2176447.30                       | 578514.47  | 2176447.30                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 286   | 578578.67  | 2176457.15                       | 578578.67  | 2176457.15                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 471   | 578621.13  | 2176463.94                       | 578621.13  | 2176463.94                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 471   | 509  | 19.58                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 509   | 279  | 46.08                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 279   | 278  | 42.78                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 278   | 277  | 42.62                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 277   | 510  | 22.69                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 510   | 511  | 4.86                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 511   | 512  | 14.69                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 512   | 513  | 0.38                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 513  | 514   | 10.16                            | -  | -   |
| 514  | 515   | 7.75                             | -  | -   |
| 515  | 516   | 5.58                             | -  | -   |
| 516  | 435   | 43.66                            | -  | -   |
| 435  | 286   | 64.95                            | -  | -   |
| 286  | 471   | 43.00                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 22к1 |   |
| 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   |                                  | 7153 ± 30  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7153} = 30$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 7153   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8101400:3902<br>53:23:8101400:159<br>53:23:8101400:2465  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | многоквартирные дома до 14 надземных этажей (включая цокольный и технический этажи)                      |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2721 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :

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                          |
| 290                                  | 578520.87  | 2176405.79 | 578520.87  | 2176405.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 435                                  | 578514.47  | 2176447.30 | 578514.47  | 2176447.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 516                                  | 578507.62  | 2176490.42 | 578507.62  | 2176490.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 517                                  | 578503.09  | 2176489.71 | 578503.09  | 2176489.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 513                                  | 578501.90  | 2176497.38 | 578501.90  | 2176497.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 512                                  | 578501.52  | 2176497.32 | 578501.52  | 2176497.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 511                                  | 578499.30  | 2176511.84 | 578499.30  | 2176511.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 518                                  | 578471.57  | 2176507.60 | 578471.57  | 2176507.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 276                                  | 578433.48  | 2176502.10 | 578433.48  | 2176502.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 519   | 578433.50  | 2176501.95 | 578433.50  | 2176501.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 520   | 578432.93  | 2176501.87 | 578432.93  | 2176501.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 521   | 578434.50  | 2176490.98 | 578434.50  | 2176490.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 522   | 578443.28  | 2176492.25 | 578443.28  | 2176492.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 523   | 578446.86  | 2176467.44 | 578446.86  | 2176467.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 524   | 578443.16  | 2176466.86 | 578443.16  | 2176466.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 525   | 578448.90  | 2176430.77 | 578448.90  | 2176430.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 526   | 578428.94  | 2176427.60 | 578428.94  | 2176427.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 527   | 578424.51  | 2176421.03 | 578424.51  | 2176421.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 528   | 578415.13  | 2176413.89 | 578415.13  | 2176413.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| <b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :</b> |   |   |   |  |  |   |                                   |
|--|---|---|---|--|--|---|-----------------------------------|
| <b>Система координат МСК 53, зона 2</b>  |   |   |   |  |  |   | <b>Зона № 2</b>                   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Координаты, м</b>  |   |   |  | <b>Метод определения координат</b>   | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b> | <b>Описание закрепления точки</b> |
|  | <b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b> |   | <b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b> |  |  |   |                                   |
|  | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                | <b>X</b>  | <b>Y</b>                                 |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>                                 | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>                          |
| 529  | 578418.03   | 2176410.17                              | 578418.03   | 2176410.17                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 530  | 578424.53   | 2176402.14                              | 578424.53   | 2176402.14                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 531  | 578431.83   | 2176391.89                              | 578431.83   | 2176391.89                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| 290  | 578520.87   | 2176405.79                              | 578520.87   | 2176405.79                               | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                                 |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :</b>             |   |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> |   | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |   |                                   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>  |   |   |  |  |   |                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>                                |   | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |                                   |
| 290  | 435   | 42.00                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 435  | 516   | 43.66                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 516  | 517   | 4.59                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 517  | 513   | 7.76                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 513  | 512   | 0.38                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 512  | 511   | 14.69                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 511  | 518   | 28.05                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 518  | 276   | 38.49                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 276  | 519   | 0.15                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 519  | 520   | 0.58                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 520  | 521   | 11.00                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 521  | 522   | 8.87                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 522  | 523   | 25.07                                   |   | -  | -  |   |                                   |
| 523  | 524   | 3.75                                    |   | -  | -  |   |                                   |
| 524  | 525   | 36.54                                   |   | -  | -  |   |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 525  | 526   | 20.21                            | -  | -   |
| 526  | 527   | 7.92                             | -  | -   |
| 527  | 528   | 11.79                            | -  | -   |
| 528  | 529   | 4.72                             | -  | -   |
| 529  | 530   | 10.33                            | -  | -   |
| 530  | 531   | 12.58                            | -  | -   |
| 531  | 290   | 90.12                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, земельный участок 14к1 |   |
| 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   |                                  | 8153 ± 32  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8153} = 32$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 8153   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2722 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.   | -   |                                  |  |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 :

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                          |
| 528                                  | 578415.13  | 2176413.89 | 578415.13  | 2176413.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 527                                  | 578424.51  | 2176421.03 | 578424.51  | 2176421.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 526                                  | 578428.94  | 2176427.60 | 578428.94  | 2176427.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 525                                  | 578448.90  | 2176430.77 | 578448.90  | 2176430.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 524                                  | 578443.16  | 2176466.86 | 578443.16  | 2176466.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 523                                  | 578446.86  | 2176467.44 | 578446.86  | 2176467.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 522                                  | 578443.28  | 2176492.25 | 578443.28  | 2176492.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 521                                  | 578434.50  | 2176490.98 | 578434.50  | 2176490.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 520                                  | 578432.93  | 2176501.87 | 578432.93  | 2176501.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 519   | 578433.50  | 2176501.95                       | 578433.50  | 2176501.95                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 276   | 578433.48  | 2176502.10                       | 578433.48  | 2176502.10                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 275   | 578429.13  | 2176526.74                       | 578429.13  | 2176526.74                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 532   | 578376.48  | 2176518.71                       | 578376.48  | 2176518.71                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 533   | 578390.98  | 2176433.04                       | 578390.98  | 2176433.04                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 534   | 578401.08  | 2176425.33                       | 578401.08  | 2176425.33                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 535   | 578413.63  | 2176415.80                       | 578413.63  | 2176415.80                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 528   | 578415.13  | 2176413.89                       | 578415.13  | 2176413.89                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 528   | 527  | 11.79                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 527  | 526   | 7.92                             | -  | -   |
| 526  | 525   | 20.21                            | -  | -   |
| 525  | 524   | 36.54                            | -  | -   |
| 524  | 523   | 3.75                             | -  | -   |
| 523  | 522   | 25.07                            | -  | -   |
| 522  | 521   | 8.87                             | -  | -   |
| 521  | 520   | 11.00                            | -  | -   |
| 520  | 519   | 0.58                             | -  | -   |
| 519  | 276   | 0.15                             | -  | -   |
| 276  | 275   | 25.02                            | -  | -   |
| 275  | 532   | 53.26                            | -  | -   |
| 532  | 533   | 86.89                            | -  | -   |
| 533  | 534   | 12.71                            | -  | -   |
| 534  | 535   | 15.76                            | -  | -   |
| 535  | 528   | 2.43                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, земельный участок 16 |   |
| 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   |                                  | 5647 ± 26  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5647} = 26$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 5647   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | -  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | -  |   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)  |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -  |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2723 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 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 53:23:8101400:2723 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:2724 :

| 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                          |
| 515                                  | 578513.13  | 2176491.28 | 578513.13  | 2176491.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 514                                  | 578511.94  | 2176498.94 | 578511.94  | 2176498.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 513                                  | 578501.90  | 2176497.38 | 578501.90  | 2176497.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 517                                  | 578503.09  | 2176489.71 | 578503.09  | 2176489.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 516                                  | 578507.62  | 2176490.42 | 578507.62  | 2176490.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 515                                  | 578513.13  | 2176491.28 | 578513.13  | 2176491.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2724 :

| 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   |
| 515                      | 514   | 7.75                             | -                                 | -   |
| 514                      | 513   | 10.16                            | -                                 | -   |
| 513                      | 517   | 7.76                             | -                                 | -   |
| 517                      | 516   | 4.59                             | -                                 | -   |
| 516                      | 515   | 5.58                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2724 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, земельный участок 14а |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 79 ± 3  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{79} = 3$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 79  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Коммунальное обслуживание   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2724 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2726 :

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                          |
| 328                                  | 578862.58  | 2176500.40 | 578862.58  | 2176500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 327                                  | 578955.28  | 2176514.57 | 578955.28  | 2176514.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 536                                  | 578922.88  | 2176722.05 | 578922.88  | 2176722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 437                                  | 578863.68  | 2176713.03 | 578863.68  | 2176713.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 494                                  | 578879.98  | 2176609.26 | 578879.98  | 2176609.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 493                                  | 578846.38  | 2176604.10 | 578846.38  | 2176604.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 492                                  | -  | -          | 578850.74  | 2176576.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | -                          |
| 328                                  | 578862.58  | 2176500.40 | 578862.58  | 2176500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 537                                  | 578898.02  | 2176699.80 | 578898.02  | 2176699.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2726 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 538   | 578905.90  | 2176701.18                       | 578905.90  | 2176701.18                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 539   | 578911.24  | 2176670.64                       | 578911.24  | 2176670.64                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 540   | 578903.36  | 2176669.26                       | 578903.36  | 2176669.26                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 537   | 578898.02  | 2176699.80                       | 578898.02  | 2176699.80                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2726 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 328   | 327  | 93.78                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 327   | 536  | 209.99                           |  | -                                 | -   |  |                            |
| 536   | 437  | 59.88                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 437   | 494  | 105.04                           |  | -                                 | -   |  |                            |
| 494   | 493  | 33.99                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 493   | 492  | 28.20                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 492   | 328  | 76.76                            |  | -                                 | -   |  |                            |
|   |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 537   | 538  | 8.00                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 538   | 539  | 31.00                            |  | -                                 | -   |  |                            |
| 539   | 540  | 8.00                             |  | -                                 | -   |  |                            |
| 540   | 537  | 31.00                            |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2726 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 15881 ± 44   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15881} = 44$                  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 15891  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 10   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:1472   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Магазины   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2726 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2727 :**

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                          |
| 537                                  | 578898.02  | 2176699.80 | 578898.02  | 2176699.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 540                                  | 578903.36  | 2176669.26 | 578903.36  | 2176669.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 539                                  | 578911.24  | 2176670.64 | 578911.24  | 2176670.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 538                                  | 578905.90  | 2176701.18 | 578905.90  | 2176701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 537                                  | 578898.02  | 2176699.80 | 578898.02  | 2176699.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2727 :**

| 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   |
| 537                      | 540   | 31.00                            | -                                 | -   |
| 540                      | 539   | 8.00                             | -                                 | -   |
| 539                      | 538   | 31.00                            | -                                 | -   |
| 538                      | 537   | 8.00                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:2727 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 248 $\pm$ 6  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{248} = 6$                     |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 248  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Автомобильные мойки  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:2727 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 :

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                          |
| 541                                  | 578149.48  | 2176069.86 | 578149.48  | 2176069.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 542                                  | 578166.05  | 2176081.71 | 578166.05  | 2176081.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 543                                  | 578161.48  | 2176096.09 | 578161.48  | 2176096.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 544                                  | 578161.82  | 2176106.26 | 578161.82  | 2176106.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 545                                  | 578164.51  | 2176118.15 | 578164.51  | 2176118.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 546                                  | 578169.52  | 2176126.37 | 578169.52  | 2176126.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 547                                  | 578176.93  | 2176133.51 | 578176.93  | 2176133.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 548                                  | 578223.37  | 2176156.32 | 578223.37  | 2176156.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 245                                  | 578220.98  | 2176193.93 | 578220.98  | 2176193.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 244   | 578118.06  | 2176185.29 | 578118.06  | 2176185.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 243   | 578107.26  | 2176260.20 | 578107.26  | 2176260.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 242   | 578137.86  | 2176296.56 | 578137.86  | 2176296.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 241   | 578056.56  | 2176363.45 | 578056.56  | 2176363.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 261   | 578054.93  | 2176373.60 | 578054.93  | 2176373.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 400   | 578010.44  | 2176366.53 | 578010.44  | 2176366.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 399   | 578040.85  | 2176175.08 | 578040.85  | 2176175.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 549   | 578048.43  | 2176122.29 | 578048.43  | 2176122.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 550   | 578054.03  | 2176089.35 | 578054.03  | 2176089.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 551   | 578070.35  | 2176097.58 | 578070.35  | 2176097.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 552   | 578084.98  | 2176104.96 | 578084.98  | 2176104.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 553   | 578091.01  | 2176105.10 | 578091.01  | 2176105.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 554   | 578096.55  | 2176104.71 | 578096.55  | 2176104.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 555   | 578100.53  | 2176103.68 | 578100.53  | 2176103.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 556   | 578120.53  | 2176097.66 | 578120.53  | 2176097.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 557   | 578126.10  | 2176095.77 | 578126.10  | 2176095.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 558   | 578136.19  | 2176083.79 | 578136.19  | 2176083.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 559   | 578142.29  | 2176076.23 | 578142.29  | 2176076.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 541   | 578149.48  | 2176069.86 | 578149.48  | 2176069.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 :**

| 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   |
| 541                      | 542   | 20.37                            | -                                 | -   |
| 542                      | 543   | 15.09                            | -                                 | -   |
| 543                      | 544   | 10.18                            | -                                 | -   |
| 544                      | 545   | 12.19                            | -                                 | -   |
| 545                      | 546   | 9.63                             | -                                 | -   |
| 546                      | 547   | 10.29                            | -                                 | -   |
| 547                      | 548   | 51.74                            | -                                 | -   |
| 548                      | 245   | 37.69                            | -                                 | -   |
| 245                      | 244   | 103.28                           | -                                 | -   |
| 244                      | 243   | 75.68                            | -                                 | -   |
| 243                      | 242   | 47.52                            | -                                 | -   |
| 242                      | 241   | 105.28                           | -                                 | -   |
| 241                      | 261   | 10.28                            | -                                 | -   |
| 261                      | 400   | 45.05                            | -                                 | -   |
| 400                      | 399   | 193.85                           | -                                 | -   |
| 399                      | 549   | 53.33                            | -                                 | -   |
| 549                      | 550   | 33.41                            | -                                 | -   |
| 550                      | 551   | 18.28                            | -                                 | -   |
| 551                      | 552   | 16.39                            | -                                 | -   |
| 552                      | 553   | 6.03                             | -                                 | -   |
| 553                      | 554   | 5.55                             | -                                 | -   |
| 554                      | 555   | 4.11                             | -                                 | -   |
| 555                      | 556   | 20.89                            | -                                 | -   |
| 556                      | 557   | 5.88                             | -                                 | -   |
| 557                      | 558   | 15.66                            | -                                 | -   |
| 558                      | 559   | 9.71                             | -                                 | -   |
| 559                      | 541   | 9.61                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, земельный участок 26б |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 29162 ± 60  |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                       |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29162}=60$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 29167  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 5  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:2476<br>53:23:8101400:2457             |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Многоэтажная жилая застройка<br>(высотная застройка) |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                             |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:3225 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :

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                          |
| 560                                  | 579172.68  | 2176378.01 | 579172.68  | 2176378.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 7                                    | 579161.38  | 2176376.25 | 579161.38  | 2176376.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 6                                    | 579109.48  | 2176368.15 | 579109.48  | 2176368.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 5                                    | 579065.28  | 2176360.34 | 579065.28  | 2176360.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 4                                    | 579044.08  | 2176356.93 | 579044.08  | 2176356.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 3                                    | 579049.28  | 2176329.36 | 579049.28  | 2176329.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2                                    | 578992.18  | 2176321.48 | 578992.18  | 2176321.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 1                                    | 578983.48  | 2176377.46 | 578983.48  | 2176377.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 561                                  | 578980.11  | 2176399.14 | 578980.11  | 2176399.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 562   | 578973.39  | 2176398.14 | 578973.39  | 2176398.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 330   | 578968.88  | 2176427.23 | 578968.88  | 2176427.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 347   | 578887.78  | 2176372.69 | 578887.78  | 2176372.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 346   | 578880.08  | 2176373.30 | 578880.08  | 2176373.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 345   | 578876.58  | 2176373.45 | 578876.58  | 2176373.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 344   | 578869.18  | 2176373.98 | 578869.18  | 2176373.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 343   | 578862.28  | 2176372.24 | 578862.28  | 2176372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 342   | 578852.88  | 2176369.13 | 578852.88  | 2176369.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 341   | 578842.08  | 2176363.30 | 578842.08  | 2176363.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 340   | 578830.88  | 2176355.65 | 578830.88  | 2176355.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 339   | 578823.78  | 2176354.81 | 578823.78  | 2176354.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 338   | 578818.57  | 2176354.36 | 578818.57  | 2176354.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 337   | 578813.27  | 2176353.90 | 578813.27  | 2176353.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 336   | 578803.57  | 2176353.53 | 578803.57  | 2176353.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 335   | 578791.77  | 2176355.87 | 578791.77  | 2176355.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 334   | 578782.27  | 2176357.99 | 578782.27  | 2176357.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 284   | 578768.17  | 2176362.31 | 578768.17  | 2176362.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 316   | 578751.87  | 2176368.15 | 578751.87  | 2176368.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 315   | 578735.57  | 2176368.45 | 578735.57  | 2176368.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 314   | 578722.27  | 2176366.18 | 578722.27  | 2176366.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 313   | 578702.67  | 2176359.66 | 578702.67  | 2176359.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 312   | 578685.17  | 2176350.65 | 578685.17  | 2176350.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 311   | 578666.67  | 2176341.10 | 578666.67  | 2176341.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 310   | 578655.97  | 2176335.12 | 578655.97  | 2176335.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 309   | 578645.97  | 2176333.38 | 578645.97  | 2176333.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 308   | 578634.77  | 2176328.15 | 578634.77  | 2176328.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 307   | 578625.17  | 2176323.30 | 578625.17  | 2176323.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 306   | 578621.07  | 2176320.50 | 578621.07  | 2176320.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 305   | 578606.57  | 2176310.12 | 578606.57  | 2176310.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 304   | 578589.97  | 2176295.20 | 578589.97  | 2176295.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 303   | 578584.47  | 2176290.58 | 578584.47  | 2176290.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 302   | 578573.47  | 2176284.14 | 578573.47  | 2176284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 301   | 578565.27  | 2176282.78 | 578565.27  | 2176282.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 300   | 578543.97  | 2176279.67 | 578543.97  | 2176279.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 299   | 578528.67  | 2176278.84 | 578528.67  | 2176278.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 298   | 578515.67  | 2176283.38 | 578515.67  | 2176283.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 297   | 578513.27  | 2176284.37 | 578513.27  | 2176284.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 296   | 578507.37  | 2176291.11 | 578507.37  | 2176291.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 295   | 578494.47  | 2176306.26 | 578494.47  | 2176306.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 294   | 578487.37  | 2176314.67 | 578487.37  | 2176314.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 293   | 578460.77  | 2176349.81 | 578460.77  | 2176349.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 292   | 578447.17  | 2176369.21 | 578447.17  | 2176369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 531   | 578431.83  | 2176391.89 | 578431.83  | 2176391.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 530   | 578424.53  | 2176402.14 | 578424.53  | 2176402.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 529   | 578418.03  | 2176410.17 | 578418.03  | 2176410.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 528   | 578415.13  | 2176413.89 | 578415.13  | 2176413.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 535   | 578413.63  | 2176415.80 | 578413.63  | 2176415.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 534   | 578401.08  | 2176425.33 | 578401.08  | 2176425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 533   | 578390.98  | 2176433.04 | 578390.98  | 2176433.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 563   | 578350.38  | 2176425.54 | 578350.38  | 2176425.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 564   | 578350.02  | 2176408.07 | 578350.02  | 2176408.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 565   | 578354.00  | 2176409.54 | 578354.00  | 2176409.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 566   | 578361.06  | 2176409.64 | 578361.06  | 2176409.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 567   | 578366.68  | 2176408.97 | 578366.68  | 2176408.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 568   | 578371.99  | 2176406.96 | 578371.99  | 2176406.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 569   | 578380.07  | 2176403.02 | 578380.07  | 2176403.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 570   | 578392.34  | 2176394.74 | 578392.34  | 2176394.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 571   | 578396.88  | 2176390.10 | 578396.88  | 2176390.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 572   | 578399.54  | 2176384.59 | 578399.54  | 2176384.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 573   | 578401.09  | 2176380.14 | 578401.09  | 2176380.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 574   | 578401.55  | 2176375.34 | 578401.55  | 2176375.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 575   | 578401.01  | 2176367.43 | 578401.01  | 2176367.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 576   | 578399.74  | 2176359.62 | 578399.74  | 2176359.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 577   | 578396.32  | 2176328.87 | 578396.32  | 2176328.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 578   | 578400.39  | 2176316.87 | 578400.39  | 2176316.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 579   | 578407.09  | 2176296.36 | 578407.09  | 2176296.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 580   | 578436.06  | 2176268.15 | 578436.06  | 2176268.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 581   | 578443.12  | 2176265.08 | 578443.12  | 2176265.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 582   | 578450.43  | 2176266.78 | 578450.43  | 2176266.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 583   | 578460.76  | 2176268.23 | 578460.76  | 2176268.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 584   | 578467.12  | 2176268.39 | 578467.12  | 2176268.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 585   | 578471.27  | 2176267.97 | 578471.27  | 2176267.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 586   | 578487.34  | 2176263.86 | 578487.34  | 2176263.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 587   | 578492.96  | 2176259.58 | 578492.96  | 2176259.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 588   | 578499.42  | 2176254.71 | 578499.42  | 2176254.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 589   | 578506.14  | 2176247.68 | 578506.14  | 2176247.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 590   | 578512.78  | 2176238.06 | 578512.78  | 2176238.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 591   | 578515.16  | 2176233.57 | 578515.16  | 2176233.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 592   | 578526.28  | 2176238.13 | 578526.28  | 2176238.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 593   | 578529.99  | 2176241.16 | 578529.99  | 2176241.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 594   | 578536.24  | 2176245.08 | 578536.24  | 2176245.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 595   | 578543.83  | 2176248.52 | 578543.83  | 2176248.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 596   | 578547.38  | 2176249.75 | 578547.38  | 2176249.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 597   | 578553.30  | 2176251.08 | 578553.30  | 2176251.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 598   | 578558.34  | 2176251.47 | 578558.34  | 2176251.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 599   | 578563.37  | 2176251.86 | 578563.37  | 2176251.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 600   | 578568.47  | 2176251.20 | 578568.47  | 2176251.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 601   | 578574.80  | 2176249.48 | 578574.80  | 2176249.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 602   | 578582.23  | 2176246.25 | 578582.23  | 2176246.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 603   | 578602.02  | 2176261.77 | 578602.02  | 2176261.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 604   | 578605.61  | 2176267.19 | 578605.61  | 2176267.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 605   | 578612.89  | 2176275.49 | 578612.89  | 2176275.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 606   | 578618.75  | 2176280.71 | 578618.75  | 2176280.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 607   | 578626.33  | 2176286.85 | 578626.33  | 2176286.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 608   | 578633.91  | 2176292.98 | 578633.91  | 2176292.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 609   | 578637.04  | 2176294.93 | 578637.04  | 2176294.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 610   | 578643.79  | 2176298.18 | 578643.79  | 2176298.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 611   | 578650.55  | 2176301.43 | 578650.55  | 2176301.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 612   | 578656.14  | 2176303.59 | 578656.14  | 2176303.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 613   | 578661.73  | 2176305.76 | 578661.73  | 2176305.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 614   | 578673.81  | 2176305.72 | 578673.81  | 2176305.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 615   | 578682.65  | 2176304.44 | 578682.65  | 2176304.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 616   | 578689.68  | 2176309.01 | 578689.68  | 2176309.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 617   | 578698.95  | 2176323.59 | 578698.95  | 2176323.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 618   | 578712.40  | 2176330.03 | 578712.40  | 2176330.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 619   | 578737.86  | 2176338.11 | 578737.86  | 2176338.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 620   | 578753.50  | 2176333.48 | 578753.50  | 2176333.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 621   | 578764.25  | 2176331.50 | 578764.25  | 2176331.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 622   | 578772.71  | 2176329.29 | 578772.71  | 2176329.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 623   | 578782.54  | 2176323.18 | 578782.54  | 2176323.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 624   | 578788.76  | 2176309.06 | 578788.76  | 2176309.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 625   | 578792.10  | 2176295.02 | 578792.10  | 2176295.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 626   | 578791.94  | 2176292.09 | 578791.94  | 2176292.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 627   | 578797.51  | 2176294.02 | 578797.51  | 2176294.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 628   | 578806.41  | 2176294.65 | 578806.41  | 2176294.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 629   | 578810.82  | 2176294.17 | 578810.82  | 2176294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 630   | 578819.58  | 2176302.66 | 578819.58  | 2176302.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 631   | 578830.56  | 2176312.29 | 578830.56  | 2176312.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 632   | 578837.13  | 2176318.94 | 578837.13  | 2176318.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 633   | 578844.12  | 2176326.91 | 578844.12  | 2176326.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 634   | 578864.38  | 2176342.66 | 578864.38  | 2176342.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 635   | 578878.29  | 2176343.20 | 578878.29  | 2176343.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 636   | 578886.22  | 2176341.92 | 578886.22  | 2176341.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 637   | 578890.72  | 2176339.21 | 578890.72  | 2176339.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 638   | 578894.88  | 2176339.37 | 578894.88  | 2176339.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 639   | 578905.15  | 2176330.00 | 578905.15  | 2176330.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 640   | 578909.55  | 2176327.73 | 578909.55  | 2176327.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 641   | 578922.89  | 2176319.45 | 578922.89  | 2176319.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 642   | 578945.16  | 2176300.29 | 578945.16  | 2176300.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 643   | 578951.82  | 2176281.33 | 578951.82  | 2176281.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 644   | 578952.82  | 2176277.41 | 578952.82  | 2176277.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 645   | 578955.46  | 2176258.90 | 578955.46  | 2176258.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 646   | 578961.16  | 2176238.15 | 578961.16  | 2176238.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 647   | 578965.76  | 2176236.15 | 578965.76  | 2176236.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 648   | 578967.37  | 2176236.05 | 578967.37  | 2176236.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 649   | 578977.71  | 2176236.64 | 578977.71  | 2176236.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 650   | 578993.68  | 2176254.12 | 578993.68  | 2176254.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 651   | 579000.74  | 2176258.29 | 579000.74  | 2176258.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 652   | 579005.74  | 2176259.75 | 579005.74  | 2176259.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 653   | 579013.11  | 2176263.74 | 579013.11  | 2176263.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 654   | 579029.52  | 2176276.27 | 579029.52  | 2176276.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 655   | 579045.92  | 2176288.80 | 579045.92  | 2176288.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 656   | 579050.56  | 2176291.95 | 579050.56  | 2176291.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 657   | 579059.97  | 2176297.45 | 579059.97  | 2176297.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 658   | 579076.51  | 2176306.59 | 579076.51  | 2176306.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 659   | 579093.04  | 2176315.73 | 579093.04  | 2176315.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 660   | 579104.16  | 2176323.83 | 579104.16  | 2176323.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 661   | 579108.87  | 2176328.34 | 579108.87  | 2176328.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 662   | 579113.58  | 2176331.40 | 579113.58  | 2176331.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 663   | 579119.49  | 2176334.08 | 579119.49  | 2176334.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 664   | 579124.82  | 2176335.43 | 579124.82  | 2176335.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 665   | 579140.44  | 2176338.31 | 579140.44  | 2176338.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 666   | 579144.12  | 2176338.61 | 579144.12  | 2176338.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 667   | 579149.01  | 2176338.46 | 579149.01  | 2176338.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 668   | 579160.10  | 2176340.16 | 579160.10  | 2176340.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 669   | 579161.24  | 2176332.21 | 579161.24  | 2176332.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 670   | 579159.93  | 2176323.37 | 579159.93  | 2176323.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 671   | 579158.60  | 2176321.18 | 579158.60  | 2176321.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 672   | 579162.89  | 2176312.48 | 579162.89  | 2176312.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |
| 673   | 579164.36  | 2176307.04 | 579164.36  | 2176307.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$   | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 674   | 579165.07  | 2176299.90 | 579165.07  | 2176299.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 675   | 579164.78  | 2176291.70 | 579164.78  | 2176291.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 676   | 579163.33  | 2176280.98 | 579163.33  | 2176280.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 677   | 579166.98  | 2176280.98 | 579166.98  | 2176280.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 678   | 579180.39  | 2176282.70 | 579180.39  | 2176282.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 679   | 579180.97  | 2176325.81 | 579180.97  | 2176325.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 560   | 579172.68  | 2176378.01 | 579172.68  | 2176378.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
|   |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 318   | 579171.17  | 2176302.45 | 579024.62  | 2176300.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 317   | 579168.97  | 2176302.37 | 579027.42  | 2176306.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 320   | 579168.88  | 2176304.71 | 579032.93  | 2176303.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 319   | 579171.18  | 2176304.73 | 579030.13  | 2176297.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 318   | 579171.17  | 2176302.45 | 579024.62  | 2176300.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
|   |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 322   | 579030.13  | 2176297.92 | 579168.97  | 2176302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 321   | 579024.62  | 2176300.60 | 579168.88  | 2176304.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 324   | 579027.42  | 2176306.16 | 579171.18  | 2176304.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 323   | 579032.93  | 2176303.41 | 579171.17  | 2176302.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 322   | 579030.13  | 2176297.92 | 579168.97  | 2176302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 560                      | 7     | 11.44                               | -                                       | -   |
| 7                        | 6     | 52.53                               | -                                       | -   |
| 6                        | 5     | 44.88                               | -                                       | -   |
| 5                        | 4     | 21.47                               | -                                       | -   |
| 4                        | 3     | 28.06                               | -                                       | -   |
| 3                        | 2     | 57.64                               | -                                       | -   |
| 2                        | 1     | 56.65                               | -                                       | -   |
| 1                        | 561   | 21.94                               | -                                       | -   |
| 561                      | 562   | 6.79                                | -                                       | -   |
| 562                      | 330   | 29.44                               | -                                       | -   |
| 330                      | 347   | 97.73                               | -                                       | -   |
| 347                      | 346   | 7.72                                | -                                       | -   |
| 346                      | 345   | 3.50                                | -                                       | -   |
| 345                      | 344   | 7.42                                | -                                       | -   |
| 344                      | 343   | 7.12                                | -                                       | -   |
| 343                      | 342   | 9.90                                | -                                       | -   |
| 342                      | 341   | 12.27                               | -                                       | -   |
| 341                      | 340   | 13.56                               | -                                       | -   |
| 340                      | 339   | 7.15                                | -                                       | -   |
| 339                      | 338   | 5.23                                | -                                       | -   |
| 338                      | 337   | 5.32                                | -                                       | -   |
| 337                      | 336   | 9.71                                | -                                       | -   |
| 336                      | 335   | 12.03                               | -                                       | -   |
| 335                      | 334   | 9.73                                | -                                       | -   |
| 334                      | 284   | 14.75                               | -                                       | -   |
| 284                      | 316   | 17.31                               | -                                       | -   |
| 316                      | 315   | 16.30                               | -                                       | -   |
| 315                      | 314   | 13.49                               | -                                       | -   |
| 314                      | 313   | 20.66                               | -                                       | -   |
| 313                      | 312   | 19.68                               | -                                       | -   |
| 312                      | 311   | 20.82                               | -                                       | -   |
| 311                      | 310   | 12.26                               | -                                       | -   |
| 310                      | 309   | 10.15                               | -                                       | -   |
| 309                      | 308   | 12.36                               | -                                       | -   |
| 308                      | 307   | 10.76                               | -                                       | -   |
| 307                      | 306   | 4.96                                | -                                       | -   |
| 306                      | 305   | 17.83                               | -                                       | -   |
| 305                      | 304   | 22.32                               | -                                       | -   |
| 304                      | 303   | 7.18                                | -                                       | -   |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :**

| 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   |
| 303                      | 302   | 12.75                            | -                                 | -   |
| 302                      | 301   | 8.31                             | -                                 | -   |
| 301                      | 300   | 21.53                            | -                                 | -   |
| 300                      | 299   | 15.32                            | -                                 | -   |
| 299                      | 298   | 13.77                            | -                                 | -   |
| 298                      | 297   | 2.60                             | -                                 | -   |
| 297                      | 296   | 8.96                             | -                                 | -   |
| 296                      | 295   | 19.90                            | -                                 | -   |
| 295                      | 294   | 11.01                            | -                                 | -   |
| 294                      | 293   | 44.07                            | -                                 | -   |
| 293                      | 292   | 23.69                            | -                                 | -   |
| 292                      | 531   | 27.38                            | -                                 | -   |
| 531                      | 530   | 12.58                            | -                                 | -   |
| 530                      | 529   | 10.33                            | -                                 | -   |
| 529                      | 528   | 4.72                             | -                                 | -   |
| 528                      | 535   | 2.43                             | -                                 | -   |
| 535                      | 534   | 15.76                            | -                                 | -   |
| 534                      | 533   | 12.71                            | -                                 | -   |
| 533                      | 563   | 41.29                            | -                                 | -   |
| 563                      | 564   | 17.47                            | -                                 | -   |
| 564                      | 565   | 4.24                             | -                                 | -   |
| 565                      | 566   | 7.06                             | -                                 | -   |
| 566                      | 567   | 5.66                             | -                                 | -   |
| 567                      | 568   | 5.68                             | -                                 | -   |
| 568                      | 569   | 8.99                             | -                                 | -   |
| 569                      | 570   | 14.80                            | -                                 | -   |
| 570                      | 571   | 6.49                             | -                                 | -   |
| 571                      | 572   | 6.12                             | -                                 | -   |
| 572                      | 573   | 4.71                             | -                                 | -   |
| 573                      | 574   | 4.82                             | -                                 | -   |
| 574                      | 575   | 7.93                             | -                                 | -   |
| 575                      | 576   | 7.91                             | -                                 | -   |
| 576                      | 577   | 30.94                            | -                                 | -   |
| 577                      | 578   | 12.67                            | -                                 | -   |
| 578                      | 579   | 21.58                            | -                                 | -   |
| 579                      | 580   | 40.44                            | -                                 | -   |
| 580                      | 581   | 7.70                             | -                                 | -   |
| 581                      | 582   | 7.51                             | -                                 | -   |
| 582                      | 583   | 10.43                            | -                                 | -   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :**

| 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   |
| 583                      | 584   | 6.36                             | -                                 | -   |
| 584                      | 585   | 4.17                             | -                                 | -   |
| 585                      | 586   | 16.59                            | -                                 | -   |
| 586                      | 587   | 7.06                             | -                                 | -   |
| 587                      | 588   | 8.09                             | -                                 | -   |
| 588                      | 589   | 9.73                             | -                                 | -   |
| 589                      | 590   | 11.69                            | -                                 | -   |
| 590                      | 591   | 5.08                             | -                                 | -   |
| 591                      | 592   | 12.02                            | -                                 | -   |
| 592                      | 593   | 4.79                             | -                                 | -   |
| 593                      | 594   | 7.38                             | -                                 | -   |
| 594                      | 595   | 8.33                             | -                                 | -   |
| 595                      | 596   | 3.76                             | -                                 | -   |
| 596                      | 597   | 6.07                             | -                                 | -   |
| 597                      | 598   | 5.06                             | -                                 | -   |
| 598                      | 599   | 5.05                             | -                                 | -   |
| 599                      | 600   | 5.14                             | -                                 | -   |
| 600                      | 601   | 6.56                             | -                                 | -   |
| 601                      | 602   | 8.10                             | -                                 | -   |
| 602                      | 603   | 25.15                            | -                                 | -   |
| 603                      | 604   | 6.50                             | -                                 | -   |
| 604                      | 605   | 11.04                            | -                                 | -   |
| 605                      | 606   | 7.85                             | -                                 | -   |
| 606                      | 607   | 9.75                             | -                                 | -   |
| 607                      | 608   | 9.75                             | -                                 | -   |
| 608                      | 609   | 3.69                             | -                                 | -   |
| 609                      | 610   | 7.49                             | -                                 | -   |
| 610                      | 611   | 7.50                             | -                                 | -   |
| 611                      | 612   | 5.99                             | -                                 | -   |
| 612                      | 613   | 6.00                             | -                                 | -   |
| 613                      | 614   | 12.08                            | -                                 | -   |
| 614                      | 615   | 8.93                             | -                                 | -   |
| 615                      | 616   | 8.38                             | -                                 | -   |
| 616                      | 617   | 17.28                            | -                                 | -   |
| 617                      | 618   | 14.91                            | -                                 | -   |
| 618                      | 619   | 26.71                            | -                                 | -   |
| 619                      | 620   | 16.31                            | -                                 | -   |
| 620                      | 621   | 10.93                            | -                                 | -   |
| 621                      | 622   | 8.74                             | -                                 | -   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 622                      | 623   | 11.57                               | -                                       | -   |
| 623                      | 624   | 15.43                               | -                                       | -   |
| 624                      | 625   | 14.43                               | -                                       | -   |
| 625                      | 626   | 2.93                                | -                                       | -   |
| 626                      | 627   | 5.89                                | -                                       | -   |
| 627                      | 628   | 8.92                                | -                                       | -   |
| 628                      | 629   | 4.44                                | -                                       | -   |
| 629                      | 630   | 12.20                               | -                                       | -   |
| 630                      | 631   | 14.60                               | -                                       | -   |
| 631                      | 632   | 9.35                                | -                                       | -   |
| 632                      | 633   | 10.60                               | -                                       | -   |
| 633                      | 634   | 25.66                               | -                                       | -   |
| 634                      | 635   | 13.92                               | -                                       | -   |
| 635                      | 636   | 8.03                                | -                                       | -   |
| 636                      | 637   | 5.25                                | -                                       | -   |
| 637                      | 638   | 4.16                                | -                                       | -   |
| 638                      | 639   | 13.90                               | -                                       | -   |
| 639                      | 640   | 4.95                                | -                                       | -   |
| 640                      | 641   | 15.70                               | -                                       | -   |
| 641                      | 642   | 29.38                               | -                                       | -   |
| 642                      | 643   | 20.10                               | -                                       | -   |
| 643                      | 644   | 4.05                                | -                                       | -   |
| 644                      | 645   | 18.70                               | -                                       | -   |
| 645                      | 646   | 21.52                               | -                                       | -   |
| 646                      | 647   | 5.02                                | -                                       | -   |
| 647                      | 648   | 1.61                                | -                                       | -   |
| 648                      | 649   | 10.36                               | -                                       | -   |
| 649                      | 650   | 23.68                               | -                                       | -   |
| 650                      | 651   | 8.20                                | -                                       | -   |
| 651                      | 652   | 5.21                                | -                                       | -   |
| 652                      | 653   | 8.38                                | -                                       | -   |
| 653                      | 654   | 20.65                               | -                                       | -   |
| 654                      | 655   | 20.64                               | -                                       | -   |
| 655                      | 656   | 5.61                                | -                                       | -   |
| 656                      | 657   | 10.90                               | -                                       | -   |
| 657                      | 658   | 18.90                               | -                                       | -   |
| 658                      | 659   | 18.89                               | -                                       | -   |
| 659                      | 660   | 13.76                               | -                                       | -   |
| 660                      | 661   | 6.52                                | -                                       | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 661  | 662   | 5.62                             | -  | -   |
| 662  | 663   | 6.49                             | -  | -   |
| 663  | 664   | 5.50                             | -  | -   |
| 664  | 665   | 15.88                            | -  | -   |
| 665  | 666   | 3.69                             | -  | -   |
| 666  | 667   | 4.89                             | -  | -   |
| 667  | 668   | 11.22                            | -  | -   |
| 668  | 669   | 8.03                             | -  | -   |
| 669  | 670   | 8.94                             | -  | -   |
| 670  | 671   | 2.56                             | -  | -   |
| 671  | 672   | 9.70                             | -  | -   |
| 672  | 673   | 5.64                             | -  | -   |
| 673  | 674   | 7.18                             | -  | -   |
| 674  | 675   | 8.21                             | -  | -   |
| 675  | 676   | 10.82                            | -  | -   |
| 676  | 677   | 3.65                             | -  | -   |
| 677  | 678   | 13.52                            | -  | -   |
| 678  | 679   | 43.11                            | -  | -   |
| 679  | 560   | 52.85                            | -  | -   |
|  |   |                                  |  |   |
| 318  | 317   | 6.23                             | -  | -   |
| 317  | 320   | 6.16                             | -  | -   |
| 320  | 319   | 6.16                             | -  | -   |
| 319  | 318   | 6.13                             | -  | -   |
|  |   |                                  |  |   |
| 322  | 321   | 2.34                             | -  | -   |
| 321  | 324   | 2.30                             | -  | -   |
| 324  | 323   | 2.28                             | -  | -   |
| 323  | 322   | 2.20                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, аллея Веряжское раздолье, участок 1у |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | -  |   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                       |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 46325 ± 75   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46325} = 75$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 46325  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | парки культуры и отдыха  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:3364 :</b>     |   |  |
| 1.   | -   |  |

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3366 :

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                          |
| 680                                  | 577930.30  | 2175927.59 | 577930.30  | 2175927.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 681                                  | 577993.05  | 2175962.94 | 577993.05  | 2175962.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 233                                  | 577979.96  | 2175980.54 | 577979.96  | 2175980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 237                                  | 577925.36  | 2175946.15 | 577925.36  | 2175946.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 236                                  | 577906.86  | 2175964.78 | 577906.86  | 2175964.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 682                                  | 577905.12  | 2175968.15 | 577905.12  | 2175968.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 683                                  | 577865.48  | 2175925.37 | 577865.48  | 2175925.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 108                                  | 577866.25  | 2175922.21 | 577866.25  | 2175922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |
| 107                                  | 577887.16  | 2175896.00 | 577887.16  | 2175896.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3366 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 680   | 577930.30   | 2175927.59                       | 577930.30  | 2175927.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3366 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 680   | 681   | 72.02                            | -  | -   |   |  |                            |
| 681   | 233   | 21.93                            | -  | -   |   |  |                            |
| 233   | 237   | 64.53                            | -  | -   |   |  |                            |
| 237   | 236   | 26.26                            | -  | -   |   |  |                            |
| 236   | 682   | 3.79                             | -  | -   |   |  |                            |
| 682   | 683   | 58.32                            | -  | -   |   |  |                            |
| 683   | 108   | 3.25                             | -  | -   |   |  |                            |
| 108   | 107   | 33.53                            | -  | -   |   |  |                            |
| 107   | 680   | 53.47                            | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3366 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, участок 46 |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 3835 ± 22   |   |  |                            |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3835} = 22$                                 |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3366 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 4.           | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2                              | 3835                           |
| 5.           | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -                              |
| 6.           | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -                              |
| 7.           | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | -                              |
| 8.           | Вид (виды) разрешенного использования   | Общественное питание           |
| 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 53:23:8101400:3366 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:3896 :

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                          |
| 684                                  | 577877.55  | 2176134.39 | 577877.55  | 2176134.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 172                                  | 577858.45  | 2176140.37 | 577858.45  | 2176140.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 171                                  | 577849.55  | 2176145.44 | 577849.55  | 2176145.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 170                                  | 577842.15  | 2176144.31 | 577842.15  | 2176144.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 169                                  | 577840.35  | 2176144.68 | 577840.35  | 2176144.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 168                                  | 577837.85  | 2176146.73 | 577837.85  | 2176146.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 167                                  | 577836.05  | 2176148.85 | 577836.05  | 2176148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 166                                  | 577834.05  | 2176154.15 | 577834.05  | 2176154.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 165                                  | 577827.85  | 2176193.32 | 577827.85  | 2176193.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 358   | 577822.10  | 2176230.70 | 577822.10  | 2176230.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 16  | 577802.45  | 2176358.22 | 577802.45  | 2176358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 27  | 577799.15  | 2176380.19 | 577799.15  | 2176380.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 26  | 577792.43  | 2176428.82 | 577792.43  | 2176428.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 29  | 577785.89  | 2176427.96 | 577785.89  | 2176427.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 28  | 577800.86  | 2176330.31 | 577800.86  | 2176330.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| нЗУ   | -  | -          | 577803.72  | 2176311.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 152   | 577804.35  | 2176307.17 | 577804.35  | 2176307.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 114   | 577811.78  | 2176258.40 | 577811.78  | 2176258.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 113   | 577817.17  | 2176223.61 | 577817.17  | 2176223.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 145   | 577831.08  | 2176133.66 | 577831.08  | 2176133.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 144   | 577829.43  | 2176130.59 | 577829.43  | 2176130.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 143   | 577823.95  | 2176127.72 | 577823.95  | 2176127.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 149   | 577817.95  | 2176126.66 | 577817.95  | 2176126.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 132   | 577812.55  | 2176125.82 | 577812.55  | 2176125.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 142   | 577733.68  | 2176114.14 | 577733.68  | 2176114.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 685   | 577699.13  | 2176109.15 | 577699.13  | 2176109.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 686   | 577699.29  | 2176101.25 | 577699.29  | 2176101.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 687   | 577737.57  | 2176107.23 | 577737.57  | 2176107.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |
| 83  | 577811.45  | 2176119.46 | 577811.45  | 2176119.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 82  | 577824.45  | 2176121.58 | 577824.45  | 2176121.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 81  | 577834.25  | 2176126.73 | 577834.25  | 2176126.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 80  | 577837.15  | 2176127.79 | 577837.15  | 2176127.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 79  | 577837.95  | 2176128.02 | 577837.95  | 2176128.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 78  | 577855.15  | 2176135.29 | 577855.15  | 2176135.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 77  | 577858.95  | 2176125.14 | 577858.95  | 2176125.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 76  | 577870.95  | 2176129.38 | 577870.95  | 2176129.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 688   | 577878.71  | 2176131.93 | 577878.71  | 2176131.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |
| 684   | 577877.55  | 2176134.39 | 577877.55  | 2176134.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 :**

| 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   |
| 684                      | 172   | 20.01                            | -                                 | -   |
| 172                      | 171   | 10.24                            | -                                 | -   |
| 171                      | 170   | 7.49                             | -                                 | -   |
| 170                      | 169   | 1.84                             | -                                 | -   |
| 169                      | 168   | 3.23                             | -                                 | -   |
| 168                      | 167   | 2.78                             | -                                 | -   |
| 167                      | 166   | 5.66                             | -                                 | -   |
| 166                      | 165   | 39.66                            | -                                 | -   |
| 165                      | 358   | 37.82                            | -                                 | -   |
| 358                      | 16    | 129.03                           | -                                 | -   |
| 16                       | 27    | 22.22                            | -                                 | -   |
| 27                       | 26    | 49.09                            | -                                 | -   |
| 26                       | 29    | 6.60                             | -                                 | -   |
| 29                       | 28    | 98.79                            | -                                 | -   |
| 28                       | нЗУ   | 19.03                            | -                                 | -   |
| нЗУ                      | 152   | 4.38                             | -                                 | -   |
| 152                      | 114   | 49.33                            | -                                 | -   |
| 114                      | 113   | 35.21                            | -                                 | -   |
| 113                      | 145   | 91.02                            | -                                 | -   |
| 145                      | 144   | 3.49                             | -                                 | -   |
| 144                      | 143   | 6.19                             | -                                 | -   |
| 143                      | 149   | 6.09                             | -                                 | -   |
| 149                      | 132   | 5.46                             | -                                 | -   |
| 132                      | 142   | 79.73                            | -                                 | -   |
| 142                      | 685   | 34.91                            | -                                 | -   |
| 685                      | 686   | 7.90                             | -                                 | -   |
| 686                      | 687   | 38.74                            | -                                 | -   |
| 687                      | 83    | 74.89                            | -                                 | -   |
| 83                       | 82    | 13.17                            | -                                 | -   |
| 82                       | 81    | 11.07                            | -                                 | -   |
| 81                       | 80    | 3.09                             | -                                 | -   |
| 80                       | 79    | 0.83                             | -                                 | -   |
| 79                       | 78    | 18.67                            | -                                 | -   |
| 78                       | 77    | 10.84                            | -                                 | -   |
| 77                       | 76    | 12.73                            | -                                 | -   |
| 76                       | 688   | 8.17                             | -                                 | -   |
| 688                      | 684   | 2.72                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 :</b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, участок 5у |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 3218 ± 20   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3218} = 20$                                |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3218  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8101400:3692<br>53:23:8101400:3693  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | земельные участки (территории) общего пользования   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | -   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101400:3896 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7214 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>      | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
| n1O   | -  | -        | -             | 577778.29  | 2175866.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| n2O   | -  | -        | -             | 577770.56  | 2175895.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| n3O   | -  | -        | -             | 577756.74  | 2175891.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| n4O   | -  | -        | -             | 577764.62  | 2175863.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| n1O   | -  | -        | -             | 577778.29  | 2175866.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7214 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:17        |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7214 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, 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 53:23:0000000:7214 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10546 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н5О   | -  | - | -             | 578960.61  | 2176685.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6О   | -  | - | -             | 578964.27  | 2176686.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7О   | -  | - | -             | 578963.14  | 2176692.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8О   | -  | - | -             | 578959.50  | 2176692.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5О   | -  | - | -             | 578960.61  | 2176685.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10546 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10546 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 71 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10546 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10630 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н90   | -  | - | -             | 578971.11  | 2176595.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н100  | -  | - | -             | 578970.43  | 2176599.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н110  | -  | - | -             | 578964.28  | 2176598.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н120  | -  | - | -             | 578964.96  | 2176594.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н90   | -  | - | -             | 578971.11  | 2176595.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10630 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10630 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 94 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10630 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10632 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н130  | -  | - | -             | 578990.69  | 2176663.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н140  | -  | - | -             | 578989.63  | 2176669.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н150  | -  | - | -             | 578985.14  | 2176668.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н160  | -  | - | -             | 578986.29  | 2176662.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н130  | -  | - | -             | 578990.69  | 2176663.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10632 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10632 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 131 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10632 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10752 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н170  | -  | - | -             | 579006.19  | 2176560.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н180  | -  | - | -             | 579005.20  | 2176567.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н190  | -  | - | -             | 578999.26  | 2176566.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н200  | -  | - | -             | 579000.24  | 2176559.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н170  | -  | - | -             | 579006.19  | 2176560.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10752 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10752 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 114 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10752 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10796 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н210  | -  | - | -             | 578967.02  | 2176619.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н220  | -  | - | -             | 578966.34  | 2176623.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н230  | -  | - | -             | 578960.19  | 2176622.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н240  | -  | - | -             | 578960.87  | 2176618.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н210  | -  | - | -             | 578967.02  | 2176619.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10796 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10796 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 88 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10796 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10945 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н250  | -  | - | -             | 579000.65  | 2176602.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н260  | -  | - | -             | 578999.91  | 2176607.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н270  | -  | - | -             | 578993.49  | 2176606.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н280  | -  | - | -             | 578994.24  | 2176601.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н250  | -  | - | -             | 579000.65  | 2176602.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10945 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики            |
|-------|--|------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                             |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                                  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:56, 53:23:8101400:69 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10945 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 120 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10945 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11208 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н29О  | -  | - | -             | 578972.48  | 2176587.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н30О  | -  | - | -             | 578971.79  | 2176591.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н31О  | -  | - | -             | 578965.65  | 2176590.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н32О  | -  | - | -             | 578966.33  | 2176586.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н29О  | -  | - | -             | 578972.48  | 2176587.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11208 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11208 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 96 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11208 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11415 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н330  | -  | - | -             | 577853.44  | 2175865.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н340  | -  | - | -             | 577866.63  | 2175878.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н350  | -  | - | -             | 577845.15  | 2175899.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н360  | -  | - | -             | 577831.82  | 2175886.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н330  | -  | - | -             | 577853.44  | 2175865.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11415 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:18        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11415 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 44, 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 53:23:0000000:11415 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11441 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н370  | -  | - | -             | 578962.24  | 2176648.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н380  | -  | - | -             | 578961.56  | 2176652.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н390  | -  | - | -             | 578955.42  | 2176651.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н400  | -  | - | -             | 578956.10  | 2176647.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н370  | -  | - | -             | 578962.24  | 2176648.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11441 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11441 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 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 53:23:0000000:11441 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11444 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н41О  | -  | - | -             | 578979.98  | 2176542.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н42О  | -  | - | -             | 578979.30  | 2176546.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н43О  | -  | - | -             | 578973.15  | 2176545.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н44О  | -  | - | -             | 578973.83  | 2176541.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н41О  | -  | - | -             | 578979.98  | 2176542.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11444 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11444 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11444 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11540 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н450  | -  | - | -             | 578995.89  | 2176631.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н460  | -  | - | -             | 578994.84  | 2176637.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н470  | -  | - | -             | 578988.42  | 2176636.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н480  | -  | - | -             | 578989.47  | 2176630.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н450  | -  | - | -             | 578995.89  | 2176631.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11540 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11540 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 126 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11540 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11723 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н49О  | -  | - | -             | 578989.55  | 2176537.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н50О  | -  | - | -             | 578988.45  | 2176543.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н51О  | -  | - | -             | 578984.36  | 2176542.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н52О  | -  | - | -             | 578985.47  | 2176536.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н49О  | -  | - | -             | 578989.55  | 2176537.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11723 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11723 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 109 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11723 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11725 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н53О  | -  | - | -             | 578976.57  | 2176562.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н54О  | -  | - | -             | 578975.88  | 2176566.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н55О  | -  | - | -             | 578969.74  | 2176565.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н56О  | -  | - | -             | 578970.42  | 2176561.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н53О  | -  | - | -             | 578976.57  | 2176562.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11725 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11725 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 102 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11725 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11728 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н260  | -  | - | -             | 578999.91  | 2176607.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н570  | -  | - | -             | 578999.17  | 2176611.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н580  | -  | - | -             | 578992.75  | 2176610.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н270  | -  | - | -             | 578993.49  | 2176606.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н260  | -  | - | -             | 578999.91  | 2176607.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11728 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики            |
|-------|--|------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                             |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                                  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:56, 53:23:8101400:69 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11728 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 121 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11728 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100400:3405 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н590  | -  | - | -             | 579007.17  | 2176554.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н170  | -  | - | -             | 579006.19  | 2176560.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н200  | -  | - | -             | 579000.24  | 2176559.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н600  | -  | - | -             | 579001.23  | 2176553.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н590  | -  | - | -             | 579007.17  | 2176554.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100400:3405 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики       |
|-------|--|-------------------------------|
| 1     | 2  | 3                             |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                        |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | 144, 53:23:8101400:0069:47281 |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69              |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400                 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100400:3405 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 113 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8100400:3405 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100600:215 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| нб1О  | -  | - | -             | 577751.11  | 2175860.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| нб2О  | -  | - | -             | 577743.70  | 2175888.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| нб3О  | -  | - | -             | 577728.56  | 2175884.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| нб4О  | -  | - | -             | 577735.97  | 2175856.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| нб1О  | -  | - | -             | 577751.11  | 2175860.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8100600:215 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:17        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8100600:215 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 46а, 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 53:23:8100600:215 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н650  | -  | - | -             | 577943.47  | 2176219.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н660  | -  | - | -             | 577942.85  | 2176223.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н670  | -  | - | -             | 577941.31  | 2176223.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н680  | -  | - | -             | 577940.51  | 2176228.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н690  | -  | - | -             | 577942.15  | 2176229.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н700  | -  | - | -             | 577941.58  | 2176232.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н710  | -  | - | -             | 577941.09  | 2176232.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н720  | -  | - | -             | 577940.44  | 2176236.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н730  | -  | - | -             | 577940.98  | 2176236.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н740                                  | -  | - | -         | 577940.36  | 2176240.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н750                                  | -  | - | -         | 577939.70  | 2176240.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н760                                  | -  | - | -         | 577938.97  | 2176245.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н770                                  | -  | - | -         | 577939.65  | 2176245.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н780                                  | -  | - | -         | 577939.07  | 2176248.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н790                                  | -  | - | -         | 577938.53  | 2176248.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н800                                  | -  | - | -         | 577937.71  | 2176254.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н810                                  | -  | - | -         | 577938.34  | 2176254.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н820                                  | -  | - | -         | 577937.68  | 2176258.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н830                                  | -  | - | -         | 577937.03  | 2176257.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н840                                  | -  | - | -         | 577935.76  | 2176266.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н850                                  | -  | - | -         | 577936.33  | 2176266.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н860                                  | -  | - | -         | 577935.73  | 2176270.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н870                                  | -  | - | -         | 577934.11  | 2176270.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н880                                  | -  | - | -         | 577933.24  | 2176275.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н890                                  | -  | - | -         | 577934.92  | 2176275.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н900                                  | -  | - | -         | 577934.32  | 2176279.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н910                                  | -  | - | -         | 577933.69  | 2176279.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н920                                  | -  | - | -         | 577932.50  | 2176286.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н930                                  | -  | - | -         | 577917.67  | 2176284.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н940                                  | -  | - | -         | 577918.71  | 2176278.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н950                                  | -  | - | -         | 577917.71  | 2176278.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н960                                  | -  | - | -         | 577918.57  | 2176274.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н970                                  | -  | - | -         | 577917.94  | 2176273.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н980                                  | -  | - | -         | 577919.09  | 2176267.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н990                                  | -  | - | -         | 577920.52  | 2176267.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1000                                 | -  | - | -         | 577921.24  | 2176262.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1010                                 | -  | - | -         | 577920.36  | 2176262.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1020                                 | -  | - | -         | 577921.15  | 2176257.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1030                                 | -  | - | -         | 577922.06  | 2176257.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н104О                                 | -  | - | -         | 577922.78  | 2176252.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н105О                                 | -  | - | -         | 577921.36  | 2176252.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н106О                                 | -  | - | -         | 577922.47  | 2176245.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н107О                                 | -  | - | -         | 577923.05  | 2176245.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н108О                                 | -  | - | -         | 577923.73  | 2176241.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н109О                                 | -  | - | -         | 577924.57  | 2176241.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н110О                                 | -  | - | -         | 577926.05  | 2176231.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н111О                                 | -  | - | -         | 577913.58  | 2176229.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н112О                                 | -  | - | -         | 577913.44  | 2176230.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н113О                                 | -  | - | -         | 577908.79  | 2176229.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1140                                 | -  | - | -         | 577909.02  | 2176228.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1150                                 | -  | - | -         | 577906.44  | 2176227.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1160                                 | -  | - | -         | 577906.14  | 2176229.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1170                                 | -  | - | -         | 577899.78  | 2176228.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1180                                 | -  | - | -         | 577900.00  | 2176226.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1190                                 | -  | - | -         | 577897.34  | 2176226.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1200                                 | -  | - | -         | 577897.08  | 2176227.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1210                                 | -  | - | -         | 577887.88  | 2176226.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1220                                 | -  | - | -         | 577888.11  | 2176224.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1230                                 | -  | - | -         | 577885.52  | 2176224.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1240                                 | -  | - | -         | 577885.23  | 2176226.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1250                                 | -  | - | -         | 577878.86  | 2176225.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1260                                 | -  | - | -         | 577879.08  | 2176223.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1270                                 | -  | - | -         | 577876.42  | 2176223.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1280                                 | -  | - | -         | 577876.17  | 2176224.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1290                                 | -  | - | -         | 577871.65  | 2176223.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1300                                 | -  | - | -         | 577871.86  | 2176222.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1310                                 | -  | - | -         | 577868.16  | 2176221.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1320                                 | -  | - | -         | 577867.85  | 2176223.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1330                                 | -  | - | -         | 577863.21  | 2176222.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1340                                 | -  | - | -         | 577863.44  | 2176220.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1350                                 | -  | - | -         | 577860.85  | 2176220.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1360                                 | -  | - | -         | 577860.56  | 2176222.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1370                                 | -  | - | -         | 577854.19  | 2176221.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1380                                 | -  | - | -         | 577854.41  | 2176219.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1390                                 | -  | - | -         | 577851.75  | 2176219.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1400                                 | -  | - | -         | 577851.50  | 2176220.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1410                                 | -  | - | -         | 577850.99  | 2176220.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1420                                 | -  | - | -         | 577851.04  | 2176220.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1430                                 | -  | - | -         | 577846.12  | 2176219.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1440                                 | -  | - | -         | 577846.82  | 2176214.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1450                                 | -  | - | -         | 577843.69  | 2176213.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1460                                 | -  | - | -         | 577845.26  | 2176203.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1470                                 | -  | - | -         | 577851.13  | 2176204.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1480                                 | -  | - | -         | 577851.28  | 2176204.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1490                                 | -  | - | -         | 577855.96  | 2176204.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1500                                 | -  | - | -         | 577856.00  | 2176204.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1510                                 | -  | - | -         | 577862.88  | 2176205.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1520                                 | -  | - | -         | 577862.75  | 2176205.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1530                                 | -  | - | -         | 577867.43  | 2176206.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1540                                 | -  | - | -         | 577867.27  | 2176207.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1550                                 | -  | - | -         | 577875.90  | 2176208.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1560                                 | -  | - | -         | 577876.08  | 2176207.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1570                                 | -  | - | -         | 577880.75  | 2176208.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1580                                 | -  | - | -         | 577880.90  | 2176208.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1590                                 | -  | - | -         | 577887.65  | 2176209.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1600                                 | -  | - | -         | 577887.61  | 2176209.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1610                                 | -  | - | -         | 577892.19  | 2176210.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1620                                 | -  | - | -         | 577892.10  | 2176211.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1630                                 | -  | - | -         | 577901.11  | 2176212.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1640                                 | -  | - | -         | 577901.26  | 2176211.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1650                                 | -  | - | -         | 577905.91  | 2176212.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1660                                 | -  | - | -         | 577906.02  | 2176212.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1670                                 | -  | - | -         | 577912.91  | 2176213.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1680                                 | -  | - | -         | 577912.83  | 2176213.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1690                                 | -  | - | -         | 577917.46  | 2176214.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1700                                 | -  | - | -         | 577917.29  | 2176215.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1710                                 | -  | - | -         | 577923.69  | 2176216.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1720                                 | -  | - | -         | 577923.95  | 2176215.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1730                                 | -  | - | -         | 577930.72  | 2176216.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1740  | -  | - | -         | 577930.63  | 2176216.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1750  | -  | - | -         | 577935.65  | 2176217.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1760  | -  | - | -         | 577935.50  | 2176218.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1770  | -  | - | -         | 577941.95  | 2176219.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1780  | -  | - | -         | 577941.91  | 2176219.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н650   | -  | - | -         | 577943.47  | 2176219.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики  |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1  | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости   |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:104                                       |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400   |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101100:98 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101100:98 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:112 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н1790                                       | -  | - | -             | 578472.70  | 2176547.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1800                                       | -  | - | -             | 578467.88  | 2176575.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1810                                       | -  | - | -             | 578469.05  | 2176575.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1820                                       | -  | - | -             | 578468.37  | 2176579.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1830                                       | -  | - | -             | 578463.79  | 2176578.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1840                                       | -  | - | -             | 578460.66  | 2176597.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1850                                       | -  | - | -             | 578458.30  | 2176596.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1860                                       | -  | - | -             | 578457.81  | 2176599.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1870                                       | -  | - | -             | 578460.17  | 2176600.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:112 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1880                                 | -  | - | -         | 578460.10  | 2176600.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1890                                 | -  | - | -         | 578457.39  | 2176600.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1900                                 | -  | - | -         | 578455.38  | 2176611.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1910                                 | -  | - | -         | 578436.60  | 2176608.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1920                                 | -  | - | -         | 578438.60  | 2176596.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1930                                 | -  | - | -         | 578435.84  | 2176596.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1940                                 | -  | - | -         | 578435.91  | 2176596.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1950                                 | -  | - | -         | 578438.52  | 2176596.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 578439.01  | 2176593.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н1970                                 | -  | - | -         | 578436.40  | 2176593.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:112 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н198О                                 | -  | - | -         | 578439.53  | 2176574.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н199О                                 | -  | - | -         | 578434.60  | 2176574.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н200О                                 | -  | - | -         | 578435.28  | 2176570.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н201О                                 | -  | - | -         | 578436.25  | 2176570.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н202О                                 | -  | - | -         | 578439.32  | 2176552.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н203О                                 | -  | - | -         | 578449.20  | 2176553.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н204О                                 | -  | - | -         | 578448.09  | 2176560.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н205О                                 | -  | - | -         | 578459.34  | 2176562.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н206О                                 | -  | - | -         | 578461.00  | 2176552.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н207О                                 | -  | - | -         | 578439.88  | 2176548.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:112 :</b> |   |   |           |  |            |           |  |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53, зона 2   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н2080  | -   | - | -         | 578441.07  | 2176541.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                    | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н1790  | -   | - | -         | 578472.70  | 2176547.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                    | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:112 :</b>            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1  | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:7  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8101400  |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 24 |  |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -  |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -  |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:112 :</b>                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.   | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:113 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н209О                                       | -  | - | -             | 579084.11  | 2176695.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н210О                                       | -  | - | -             | 579082.15  | 2176709.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н211О                                       | -  | - | -             | 579075.58  | 2176708.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н212О                                       | -  | - | -             | 579077.47  | 2176694.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н209О                                       | -  | - | -             | 579084.11  | 2176695.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:113 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:56        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:113 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 37 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:113 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:116 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2130                                 | -  | - | -         | 577809.06  | 2176139.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2140                                 | -  | - | -         | 577807.04  | 2176153.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2150                                 | -  | - | -         | 577800.25  | 2176152.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2160                                 | -  | - | -         | 577800.11  | 2176153.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2170                                 | -  | - | -         | 577786.97  | 2176151.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2180                                 | -  | - | -         | 577787.10  | 2176150.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2190                                 | -  | - | -         | 577778.16  | 2176148.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2200                                 | -  | - | -         | 577777.82  | 2176150.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| н2210                                 | -  | - | -         | 577768.30  | 2176149.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:116 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2220                                 | -  | - | -         | 577768.10  | 2176150.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2230                                 | -  | - | -         | 577754.86  | 2176148.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2240                                 | -  | - | -         | 577755.02  | 2176146.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2250                                 | -  | - | -         | 577748.53  | 2176145.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2260                                 | -  | - | -         | 577750.62  | 2176132.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2270                                 | -  | - | -         | 577757.21  | 2176133.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2280                                 | -  | - | -         | 577757.35  | 2176132.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2290                                 | -  | - | -         | 577776.70  | 2176135.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2300                                 | -  | - | -         | 577777.00  | 2176132.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2310                                 | -  | - | -         | 577783.73  | 2176133.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:116 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н232О                                 | -  | - | -         | 577783.63  | 2176134.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н233О                                 | -  | - | -         | 577796.33  | 2176136.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н234О                                 | -  | - | -         | 577796.16  | 2176137.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н213О                                 | -  | - | -         | 577809.06  | 2176139.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:116 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:20  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, 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 53:23:8101400:116 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н2350                                       | -  | - | -             | 577818.67  | 2176159.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2360                                       | -  | - | -             | 577814.70  | 2176183.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2370                                       | -  | - | -             | 577814.25  | 2176183.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2380                                       | -  | - | -             | 577813.24  | 2176190.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2390                                       | -  | - | -             | 577811.72  | 2176190.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2400                                       | -  | - | -             | 577808.89  | 2176207.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2410                                       | -  | - | -             | 577808.32  | 2176207.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2420                                       | -  | - | -             | 577808.35  | 2176207.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2430                                       | -  | - | -             | 577802.82  | 2176206.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 :**

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  |
| н2440                                 | -  | - | -         | 577802.80  | 2176206.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| н2450                                 | -  | - | -         | 577802.33  | 2176206.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2460                                 | -  | - | -         | 577802.55  | 2176205.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2470                                 | -  | - | -         | 577798.14  | 2176204.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2480                                 | -  | - | -         | 577798.66  | 2176201.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2490                                 | -  | - | -         | 577795.21  | 2176201.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2500                                 | -  | - | -         | 577795.93  | 2176196.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2510                                 | -  | - | -         | 577797.39  | 2176196.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2520                                 | -  | - | -         | 577798.22  | 2176192.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2530                                 | -  | - | -         | 577796.77  | 2176192.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 :**

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  |
| н2540                                 | -  | - | -         | 577798.06  | 2176183.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2550                                 | -  | - | -         | 577799.42  | 2176184.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2560                                 | -  | - | -         | 577800.26  | 2176179.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2570                                 | -  | - | -         | 577798.89  | 2176178.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2580                                 | -  | - | -         | 577799.58  | 2176174.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2590                                 | -  | - | -         | 577801.02  | 2176174.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2600                                 | -  | - | -         | 577801.55  | 2176171.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2610                                 | -  | - | -         | 577802.09  | 2176171.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2620                                 | -  | - | -         | 577802.18  | 2176171.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2630                                 | -  | - | -         | 577803.50  | 2176171.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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  |
| н2640   | -  | - | -         | 577804.20  | 2176166.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2650   | -  | - | -         | 577802.86  | 2176166.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2660   | -  | - | -         | 577803.48  | 2176162.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2670   | -  | - | -         | 577807.01  | 2176162.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2680   | -  | - | -         | 577807.56  | 2176159.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2690   | -  | - | -         | 577811.91  | 2176160.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2700   | -  | - | -         | 577812.18  | 2176158.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н2350   | -  | - | -         | 577818.67  | 2176159.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости                                 |   |           |  |            |           | здание  |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:117 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:21  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 2 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:117 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:119 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н2710                                       | -  | - | -             | 577823.49  | 2176130.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2720                                       | -  | - | -             | 577822.40  | 2176136.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2730                                       | -  | - | -             | 577812.30  | 2176134.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2740                                       | -  | - | -             | 577813.30  | 2176128.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2710                                       | -  | - | -             | 577823.49  | 2176130.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:119 :**

| № 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 | 53:23:8101400:22        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:119 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 4 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:119 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:120 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н2750                                       | -  | - | -             | 577780.89  | 2176336.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2760                                       | -  | - | -             | 577779.02  | 2176350.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2770                                       | -  | - | -             | 577772.52  | 2176349.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2780                                       | -  | - | -             | 577772.31  | 2176350.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2790                                       | -  | - | -             | 577759.10  | 2176348.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2800                                       | -  | - | -             | 577759.28  | 2176347.11 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2810                                       | -  | - | -             | 577750.32  | 2176345.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2820                                       | -  | - | -             | 577749.96  | 2176347.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2830                                       | -  | - | -             | 577740.49  | 2176346.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:120 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2840                                 | -  | - | -         | 577740.27  | 2176347.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2850                                 | -  | - | -         | 577727.01  | 2176345.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2860                                 | -  | - | -         | 577727.21  | 2176344.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2870                                 | -  | - | -         | 577720.80  | 2176342.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2880                                 | -  | - | -         | 577722.81  | 2176329.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2890                                 | -  | - | -         | 577729.40  | 2176330.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2900                                 | -  | - | -         | 577729.57  | 2176329.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2910                                 | -  | - | -         | 577748.57  | 2176332.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2920                                 | -  | - | -         | 577749.06  | 2176329.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н2930                                 | -  | - | -         | 577753.73  | 2176329.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:120 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2940   | -  | - | -         | 577753.29  | 2176332.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2950   | -  | - | -         | 577754.86  | 2176332.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2960   | -  | - | -         | 577755.25  | 2176330.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2970   | -  | - | -         | 577755.72  | 2176331.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2980   | -  | - | -         | 577755.62  | 2176331.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2990   | -  | - | -         | 577768.44  | 2176333.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н3000   | -  | - | -         | 577768.27  | 2176334.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н2750   | -  | - | -         | 577780.89  | 2176336.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:120 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости                                 |   |           |  |            |           | здание  |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:120 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:5  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 30/32 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:120 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:122 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н301О                                       | -  | - | -             | 578291.10  | 2176494.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н302О                                       | -  | - | -             | 578290.22  | 2176500.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н303О                                       | -  | - | -             | 578280.14  | 2176498.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н304О                                       | -  | - | -             | 578281.02  | 2176493.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н301О                                       | -  | - | -             | 578291.10  | 2176494.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:122 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:82        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:122 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:122 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:123 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н3050                                       | -  | - | -             | 578282.33  | 2176549.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3060                                       | -  | - | -             | 578278.50  | 2176574.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3070                                       | -  | - | -             | 578235.46  | 2176567.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3080                                       | -  | - | -             | 578239.26  | 2176542.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3090                                       | -  | - | -             | 578242.93  | 2176543.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3100                                       | -  | - | -             | 578244.70  | 2176532.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3110                                       | -  | - | -             | 578223.21  | 2176528.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3120                                       | -  | - | -             | 578226.88  | 2176503.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3130                                       | -  | - | -             | 578269.25  | 2176510.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:123 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3140                                 | -  | - | -         | 578265.19  | 2176535.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3150                                 | -  | - | -         | 578269.68  | 2176535.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3160                                 | -  | - | -         | 578270.21  | 2176532.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3170                                 | -  | - | -         | 578276.59  | 2176533.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3180                                 | -  | - | -         | 578280.02  | 2176512.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3190                                 | -  | - | -         | 578278.57  | 2176512.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3200                                 | -  | - | -         | 578278.63  | 2176512.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3210                                 | -  | - | -         | 578297.72  | 2176515.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3220                                 | -  | - | -         | 578297.66  | 2176515.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3230                                 | -  | - | -         | 578296.12  | 2176515.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:123 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3240                                 | -  | - | -         | 578292.39  | 2176539.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3250                                 | -  | - | -         | 578294.00  | 2176539.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3260                                 | -  | - | -         | 578293.95  | 2176539.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3270                                 | -  | - | -         | 578276.66  | 2176536.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3280                                 | -  | - | -         | 578276.15  | 2176540.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3290                                 | -  | - | -         | 578263.79  | 2176538.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3300                                 | -  | - | -         | 578262.47  | 2176546.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3050                                 | -  | - | -         | 578282.33  | 2176549.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:123 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:123 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:82   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:123 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:128 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н331О                                       | -  | - | -             | 577929.81  | 2175963.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н332О                                       | -  | - | -             | 577935.28  | 2175968.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н333О                                       | -  | - | -             | 577962.76  | 2175992.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н334О                                       | -  | - | -             | 577955.64  | 2176000.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н335О                                       | -  | - | -             | 577928.20  | 2175976.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н336О                                       | -  | - | -             | 577922.60  | 2175971.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н331О                                       | -  | - | -             | 577929.81  | 2175963.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:128 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:128 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:73  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 44, корпус 2 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:128 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3370                                 | -  | - | -         | 579036.34  | 2176363.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3380                                 | -  | - | -         | 579032.64  | 2176385.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3390                                 | -  | - | -         | 579031.69  | 2176385.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3400                                 | -  | - | -         | 579031.83  | 2176384.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3410                                 | -  | - | -         | 579030.78  | 2176384.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3420                                 | -  | - | -         | 579030.66  | 2176384.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3430                                 | -  | - | -         | 579029.72  | 2176384.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3440                                 | -  | - | -         | 579029.82  | 2176383.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н3450                                 | -  | - | -         | 579028.91  | 2176383.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3460                                 | -  | - | -         | 579028.80  | 2176384.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3470                                 | -  | - | -         | 579027.70  | 2176384.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3480                                 | -  | - | -         | 579027.84  | 2176383.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3490                                 | -  | - | -         | 579026.92  | 2176383.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3500                                 | -  | - | -         | 579026.81  | 2176384.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3510                                 | -  | - | -         | 579025.84  | 2176384.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3520                                 | -  | - | -         | 579025.93  | 2176383.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3530                                 | -  | - | -         | 579025.12  | 2176383.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3540                                 | -  | - | -         | 579025.00  | 2176384.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3550                                 | -  | - | -         | 579023.90  | 2176383.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 579024.01  | 2176383.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3570                                 | -  | - | -         | 579023.08  | 2176382.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3580                                 | -  | - | -         | 579022.97  | 2176383.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3590                                 | -  | - | -         | 579021.99  | 2176383.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3600                                 | -  | - | -         | 579022.11  | 2176382.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3610                                 | -  | - | -         | 579021.18  | 2176382.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3620                                 | -  | - | -         | 579021.07  | 2176383.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3630                                 | -  | - | -         | 579020.05  | 2176383.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3640                                 | -  | - | -         | 579020.15  | 2176382.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3650                                 | -  | - | -         | 579019.20  | 2176382.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3660                                 | -  | - | -         | 579019.08  | 2176383.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3670                                 | -  | - | -         | 579017.99  | 2176382.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3680                                 | -  | - | -         | 579018.10  | 2176382.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3690                                 | -  | - | -         | 579017.18  | 2176382.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3700                                 | -  | - | -         | 579017.08  | 2176382.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3710                                 | -  | - | -         | 579016.19  | 2176382.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3720                                 | -  | - | -         | 579016.30  | 2176381.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3730                                 | -  | - | -         | 579015.33  | 2176381.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3740                                 | -  | - | -         | 579015.22  | 2176382.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3750                                 | -  | - | -         | 579014.19  | 2176382.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3760                                 | -  | - | -         | 579014.30  | 2176381.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3770                                 | -  | - | -         | 579013.37  | 2176381.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3780                                 | -  | - | -         | 579013.26  | 2176382.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3790                                 | -  | - | -         | 579012.25  | 2176382.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3800                                 | -  | - | -         | 579012.36  | 2176381.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3810                                 | -  | - | -         | 579011.44  | 2176381.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3820                                 | -  | - | -         | 579011.32  | 2176381.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3830                                 | -  | - | -         | 579010.32  | 2176381.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3840                                 | -  | - | -         | 579010.44  | 2176381.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3850                                 | -  | - | -         | 579009.40  | 2176380.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3860                                 | -  | - | -         | 579009.27  | 2176381.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3870                                 | -  | - | -         | 579008.38  | 2176381.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3880                                 | -  | - | -         | 579008.51  | 2176380.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3890                                 | -  | - | -         | 579007.55  | 2176380.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3900                                 | -  | - | -         | 579007.45  | 2176381.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3910                                 | -  | - | -         | 579006.40  | 2176381.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3920                                 | -  | - | -         | 579006.53  | 2176380.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3930                                 | -  | - | -         | 579005.58  | 2176380.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3940                                 | -  | - | -         | 579005.47  | 2176381.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3950                                 | -  | - | -         | 579004.39  | 2176380.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3960                                 | -  | - | -         | 579004.53  | 2176380.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3970                                 | -  | - | -         | 579003.51  | 2176379.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3980                                 | -  | - | -         | 579003.39  | 2176380.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н3990                                 | -  | - | -         | 579002.45  | 2176380.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4000                                 | -  | - | -         | 579002.55  | 2176379.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4010                                 | -  | - | -         | 579001.58  | 2176379.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4020                                 | -  | - | -         | 579001.48  | 2176380.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4030                                 | -  | - | -         | 579000.54  | 2176380.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4040                                 | -  | - | -         | 579000.65  | 2176379.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4050                                 | -  | - | -         | 578999.61  | 2176379.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н406О   | -  | - | -         | 578999.51  | 2176380.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н407О   | -  | - | -         | 578998.47  | 2176380.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н408О   | -  | - | -         | 578998.59  | 2176379.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н409О   | -  | - | -         | 578997.63  | 2176379.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н410О   | -  | - | -         | 578997.50  | 2176379.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 362   | -  | - | -         | 578996.58  | 2176379.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н411О   | -  | - | -         | 579000.27  | 2176358.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н337О   | -  | - | -         | 579036.34  | 2176363.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости                                 |   |           |  |            |           | здание  |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:137 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:2   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 43а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:137 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н4120                                       | -  | - | -             | 577940.08  | 2176371.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4130                                       | -  | - | -             | 577938.76  | 2176380.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4140                                       | -  | - | -             | 577938.42  | 2176382.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4150                                       | -  | - | -             | 577937.57  | 2176382.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4160                                       | -  | - | -             | 577937.08  | 2176385.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4170                                       | -  | - | -             | 577937.79  | 2176385.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4180                                       | -  | - | -             | 577936.85  | 2176392.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4190                                       | -  | - | -             | 577938.04  | 2176392.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4200                                       | -  | - | -             | 577937.61  | 2176395.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н421О                                 | -  | - | -         | 577936.43  | 2176395.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н422О                                 | -  | - | -         | 577934.69  | 2176407.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н423О                                 | -  | - | -         | 577937.44  | 2176407.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н424О                                 | -  | - | -         | 577956.73  | 2176410.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н425О                                 | -  | - | -         | 577956.19  | 2176413.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н426О                                 | -  | - | -         | 577936.92  | 2176410.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н427О                                 | -  | - | -         | 577935.76  | 2176418.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н428О                                 | -  | - | -         | 577935.32  | 2176418.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н429О                                 | -  | - | -         | 577935.60  | 2176416.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н430О                                 | -  | - | -         | 577932.95  | 2176416.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н431О                                 | -  | - | -         | 577932.70  | 2176417.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н432О                                 | -  | - | -         | 577932.32  | 2176417.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н433О                                 | -  | - | -         | 577932.56  | 2176415.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н434О                                 | -  | - | -         | 577930.06  | 2176415.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н435О                                 | -  | - | -         | 577929.81  | 2176417.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н436О                                 | -  | - | -         | 577929.44  | 2176417.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н437О                                 | -  | - | -         | 577929.67  | 2176415.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н438О                                 | -  | - | -         | 577927.24  | 2176415.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н439О                                 | -  | - | -         | 577926.92  | 2176416.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н440О                                 | -  | - | -         | 577926.46  | 2176416.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н441О                                 | -  | - | -         | 577926.74  | 2176415.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н442О                                 | -  | - | -         | 577924.24  | 2176414.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н443О                                 | -  | - | -         | 577923.93  | 2176416.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н444О                                 | -  | - | -         | 577923.44  | 2176416.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н445О                                 | -  | - | -         | 577923.72  | 2176414.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н446О                                 | -  | - | -         | 577921.59  | 2176414.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н447О                                 | -  | - | -         | 577921.26  | 2176416.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н448О                                 | -  | - | -         | 577920.68  | 2176415.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н449О                                 | -  | - | -         | 577920.96  | 2176414.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н450О                                 | -  | - | -         | 577918.31  | 2176413.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н451О                                 | -  | - | -         | 577911.92  | 2176412.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н452О                                 | -  | - | -         | 577909.61  | 2176412.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н453О                                 | -  | - | -         | 577909.28  | 2176414.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н454О                                 | -  | - | -         | 577908.82  | 2176414.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н455О                                 | -  | - | -         | 577909.03  | 2176412.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н456О                                 | -  | - | -         | 577906.47  | 2176412.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н457О                                 | -  | - | -         | 577905.85  | 2176416.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н458О                                 | -  | - | -         | 577899.32  | 2176415.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н459О                                 | -  | - | -         | 577899.87  | 2176411.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н460О                                 | -  | - | -         | 577896.87  | 2176411.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н461О                                 | -  | - | -         | 577896.66  | 2176412.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н462О                                 | -  | - | -         | 577896.14  | 2176412.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н463О                                 | -  | - | -         | 577896.46  | 2176410.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н464О                                 | -  | - | -         | 577894.65  | 2176409.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н465О                                 | -  | - | -         | 577894.38  | 2176411.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н466О                                 | -  | - | -         | 577893.94  | 2176411.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н467О                                 | -  | - | -         | 577894.20  | 2176409.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н468О                                 | -  | - | -         | 577891.64  | 2176409.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н469О                                 | -  | - | -         | 577891.38  | 2176411.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н470О                                 | -  | - | -         | 577890.88  | 2176411.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н471О                                       | -  | - | -             | 577891.09  | 2176409.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н472О                                       | -  | - | -             | 577888.67  | 2176408.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н473О                                       | -  | - | -             | 577888.43  | 2176410.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н474О                                       | -  | - | -             | 577887.86  | 2176410.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н475О                                       | -  | - | -             | 577888.13  | 2176408.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н476О                                       | -  | - | -             | 577872.48  | 2176406.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 370   | -  | - | -             | 577872.55  | 2176406.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 369   | -  | - | -             | 577873.05  | 2176404.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 368   | -  | - | -             | 577873.45  | 2176404.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н477О                                       | -  | - | -             | 577873.61  | 2176403.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4780                                 | -  | - | -         | 577888.68  | 2176405.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4790                                 | -  | - | -         | 577889.12  | 2176402.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4800                                 | -  | - | -         | 577891.99  | 2176402.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4810                                 | -  | - | -         | 577897.97  | 2176364.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4820                                 | -  | - | -         | 577904.24  | 2176365.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4830                                 | -  | - | -         | 577904.57  | 2176363.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4840                                 | -  | - | -         | 577903.88  | 2176363.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4850                                 | -  | - | -         | 577903.99  | 2176362.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4860                                 | -  | - | -         | 577911.95  | 2176363.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4870                                 | -  | - | -         | 577911.50  | 2176367.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 : |   |   |           |  |            |           |  |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53, зона 2  |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н4120   | -   | - | -         | 577940.08  | 2176371.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                    | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:141 :            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:1876   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8101400  |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -  |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:141 :                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:163 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н4880                                       | -  | - | -             | 577896.67  | 2176280.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н4890                                       | -  | - | -             | 577894.98  | 2176291.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н4900                                       | -  | - | -             | 577888.49  | 2176290.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н4910                                       | -  | - | -             | 577890.21  | 2176279.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н4880                                       | -  | - | -             | 577896.67  | 2176280.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:163 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:163 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:163 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:165 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н4920                                       | -  | - | -             | 577842.57  | 2176392.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4930                                       | -  | - | -             | 577874.57  | 2176397.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 367   | -  | - | -             | 577873.65  | 2176402.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  |
| н4770                                       | -  | - | -             | 577873.61  | 2176403.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 368   | -  | - | -             | 577873.45  | 2176404.20 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 369   | -  | - | -             | 577873.05  | 2176404.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 370   | -  | - | -             | 577872.55  | 2176406.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4760                                       | -  | - | -             | 577872.48  | 2176406.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |
| н4940                                       | -  | - | -             | 577872.22  | 2176408.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:165 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4950                                 | -  | - | -         | 577871.13  | 2176408.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4960                                 | -  | - | -         | 577870.37  | 2176412.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4970                                 | -  | - | -         | 577859.05  | 2176411.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4980                                 | -  | - | -         | 577859.34  | 2176409.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4990                                 | -  | - | -         | 577847.22  | 2176407.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5000                                 | -  | - | -         | 577846.87  | 2176409.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5010                                 | -  | - | -         | 577840.76  | 2176407.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5020                                 | -  | - | -         | 577839.75  | 2176414.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5030                                 | -  | - | -         | 577838.54  | 2176413.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5040                                 | -  | - | -         | 577838.37  | 2176414.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:165 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5050                                 | -  | - | -         | 577833.66  | 2176414.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5060                                 | -  | - | -         | 577833.83  | 2176413.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5070                                 | -  | - | -         | 577832.52  | 2176412.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5080                                 | -  | - | -         | 577832.72  | 2176411.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5090                                 | -  | - | -         | 577820.26  | 2176409.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5100                                 | -  | - | -         | 577820.49  | 2176408.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5110                                 | -  | - | -         | 577811.01  | 2176406.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5120                                 | -  | - | -         | 577811.41  | 2176403.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5130                                 | -  | - | -         | 577809.87  | 2176403.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5140                                 | -  | - | -         | 577810.15  | 2176401.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:165 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5150                                 | -  | - | -         | 577809.61  | 2176401.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5160                                 | -  | - | -         | 577809.71  | 2176401.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5170                                 | -  | - | -         | 577810.22  | 2176401.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5180                                 | -  | - | -         | 577810.46  | 2176399.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5190                                 | -  | - | -         | 577808.74  | 2176399.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5200                                 | -  | - | -         | 577809.80  | 2176392.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5210                                 | -  | - | -         | 577835.34  | 2176396.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5220                                 | -  | - | -         | 577835.76  | 2176393.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5230                                 | -  | - | -         | 577842.24  | 2176394.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4920                                 | -  | - | -         | 577842.57  | 2176392.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:165 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:4, 53:23:8101400:1876  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:165 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н5240                                       | -  | - | -             | 577879.02  | 2176327.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5250                                       | -  | - | -             | 577877.37  | 2176338.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5260                                       | -  | - | -             | 577871.39  | 2176337.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5270                                       | -  | - | -             | 577871.31  | 2176337.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5280                                       | -  | - | -             | 577866.62  | 2176336.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5290                                       | -  | - | -             | 577866.52  | 2176337.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5300                                       | -  | - | -             | 577859.77  | 2176336.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5310                                       | -  | - | -             | 577859.94  | 2176335.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5320                                       | -  | - | -             | 577855.77  | 2176334.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5330                                 | -  | - | -         | 577855.62  | 2176335.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5340                                 | -  | - | -         | 577845.93  | 2176334.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5350                                 | -  | - | -         | 577845.97  | 2176333.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5360                                 | -  | - | -         | 577841.89  | 2176333.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5370                                 | -  | - | -         | 577841.84  | 2176333.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5380                                 | -  | - | -         | 577834.96  | 2176332.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5390                                 | -  | - | -         | 577835.06  | 2176331.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5400                                 | -  | - | -         | 577830.42  | 2176331.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5410                                 | -  | - | -         | 577827.55  | 2176330.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5420                                 | -  | - | -         | 577828.76  | 2176322.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5430                                 | -  | - | -         | 577831.71  | 2176323.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5440                                 | -  | - | -         | 577832.82  | 2176316.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5450                                 | -  | - | -         | 577831.40  | 2176316.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5460                                 | -  | - | -         | 577832.77  | 2176307.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5470                                 | -  | - | -         | 577832.12  | 2176307.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5480                                 | -  | - | -         | 577832.89  | 2176302.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5490                                 | -  | - | -         | 577832.39  | 2176302.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5500                                 | -  | - | -         | 577833.51  | 2176295.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5510                                 | -  | - | -         | 577834.02  | 2176295.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5520                                 | -  | - | -         | 577834.77  | 2176291.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5530                                 | -  | - | -         | 577835.38  | 2176291.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5540                                 | -  | - | -         | 577836.79  | 2176282.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5550                                 | -  | - | -         | 577836.17  | 2176282.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5560                                 | -  | - | -         | 577836.87  | 2176277.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5570                                 | -  | - | -         | 577836.39  | 2176277.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5580                                 | -  | - | -         | 577837.50  | 2176270.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5590                                 | -  | - | -         | 577838.00  | 2176270.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5600                                 | -  | - | -         | 577838.74  | 2176266.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5610                                 | -  | - | -         | 577839.37  | 2176266.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5620                                 | -  | - | -         | 577840.74  | 2176257.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5630                                 | -  | - | -         | 577840.11  | 2176257.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5640                                 | -  | - | -         | 577840.98  | 2176252.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5650                                 | -  | - | -         | 577840.34  | 2176252.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5660                                 | -  | - | -         | 577841.59  | 2176246.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5670                                 | -  | - | -         | 577842.08  | 2176246.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5680                                 | -  | - | -         | 577842.93  | 2176241.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5690                                 | -  | - | -         | 577843.26  | 2176241.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5700                                 | -  | - | -         | 577844.35  | 2176235.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5710                                 | -  | - | -         | 577854.05  | 2176237.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5720                                 | -  | - | -         | 577853.59  | 2176240.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5730                                 | -  | - | -         | 577858.76  | 2176241.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5740                                 | -  | - | -         | 577858.01  | 2176245.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5750                                 | -  | - | -         | 577858.57  | 2176245.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5760                                 | -  | - | -         | 577857.84  | 2176249.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5770                                 | -  | - | -         | 577857.38  | 2176249.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5780                                 | -  | - | -         | 577856.48  | 2176254.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5790                                 | -  | - | -         | 577856.89  | 2176254.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5800                                 | -  | - | -         | 577856.33  | 2176258.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5810                                 | -  | - | -         | 577855.90  | 2176258.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5820                                 | -  | - | -         | 577855.28  | 2176262.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5830                                 | -  | - | -         | 577855.84  | 2176262.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5840                                 | -  | - | -         | 577855.29  | 2176266.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5850                                 | -  | - | -         | 577854.74  | 2176266.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5860                                 | -  | - | -         | 577854.08  | 2176270.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5870                                 | -  | - | -         | 577854.62  | 2176270.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5880                                 | -  | - | -         | 577854.00  | 2176274.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5890                                 | -  | - | -         | 577853.42  | 2176274.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5900                                 | -  | - | -         | 577852.58  | 2176279.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5910                                 | -  | - | -         | 577853.14  | 2176279.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5920                                 | -  | - | -         | 577852.60  | 2176283.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5930                                 | -  | - | -         | 577852.03  | 2176283.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5940                                 | -  | - | -         | 577851.26  | 2176287.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5950                                 | -  | - | -         | 577851.87  | 2176287.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5960                                 | -  | - | -         | 577851.27  | 2176291.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5970                                 | -  | - | -         | 577850.65  | 2176291.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5980                                 | -  | - | -         | 577849.99  | 2176295.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н5990                                 | -  | - | -         | 577850.55  | 2176295.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6000                                 | -  | - | -         | 577849.96  | 2176299.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6010                                 | -  | - | -         | 577849.39  | 2176299.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6020                                 | -  | - | -         | 577848.65  | 2176304.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н603О                                 | -  | - | -         | 577849.10  | 2176304.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н604О                                 | -  | - | -         | 577848.40  | 2176308.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н605О                                 | -  | - | -         | 577847.96  | 2176308.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н606О                                 | -  | - | -         | 577847.32  | 2176312.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н607О                                 | -  | - | -         | 577847.77  | 2176312.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н608О                                 | -  | - | -         | 577847.09  | 2176316.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н609О                                 | -  | - | -         | 577846.64  | 2176316.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н610О                                 | -  | - | -         | 577846.54  | 2176317.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н611О                                 | -  | - | -         | 577846.44  | 2176317.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н612О                                 | -  | - | -         | 577851.29  | 2176318.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6130                                 | -  | - | -         | 577851.37  | 2176318.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6140                                 | -  | - | -         | 577855.20  | 2176318.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6150                                 | -  | - | -         | 577855.15  | 2176319.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6160                                 | -  | - | -         | 577859.18  | 2176319.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6170                                 | -  | - | -         | 577859.23  | 2176319.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6180                                 | -  | - | -         | 577863.04  | 2176319.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6190                                 | -  | - | -         | 577862.98  | 2176320.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6200                                 | -  | - | -         | 577868.23  | 2176321.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6210                                 | -  | - | -         | 577868.28  | 2176320.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6220                                 | -  | - | -         | 577872.09  | 2176321.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6230                                 | -  | - | -         | 577872.00  | 2176321.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6240                                 | -  | - | -         | 577876.63  | 2176322.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6250                                 | -  | - | -         | 577875.87  | 2176327.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н5240                                 | -  | - | -         | 577879.02  | 2176327.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:166 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:105  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 30, корпус 1 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:166 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:168 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н6260                                       | -  | - | -             | 577803.08  | 2176258.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6270                                       | -  | - | -             | 577801.33  | 2176270.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6280                                       | -  | - | -             | 577801.91  | 2176270.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6290                                       | -  | - | -             | 577800.86  | 2176276.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6300                                       | -  | - | -             | 577800.28  | 2176276.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6310                                       | -  | - | -             | 577798.49  | 2176289.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6320                                       | -  | - | -             | 577796.90  | 2176289.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6330                                       | -  | - | -             | 577794.38  | 2176306.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6340                                       | -  | - | -             | 577783.69  | 2176305.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:168 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6350                                 | -  | - | -         | 577784.23  | 2176300.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6360                                 | -  | - | -         | 577780.71  | 2176300.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6370                                 | -  | - | -         | 577781.41  | 2176295.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6380                                 | -  | - | -         | 577782.77  | 2176296.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6390                                 | -  | - | -         | 577783.45  | 2176291.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6400                                 | -  | - | -         | 577782.07  | 2176290.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6410                                 | -  | - | -         | 577783.17  | 2176282.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6420                                 | -  | - | -         | 577784.53  | 2176283.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6430                                 | -  | - | -         | 577785.22  | 2176277.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6440                                 | -  | - | -         | 577783.84  | 2176277.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:168 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6450                                 | -  | - | -         | 577784.41  | 2176273.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6460                                 | -  | - | -         | 577786.53  | 2176273.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6470                                 | -  | - | -         | 577787.06  | 2176269.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6480                                 | -  | - | -         | 577788.47  | 2176270.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6490                                 | -  | - | -         | 577789.12  | 2176265.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6500                                 | -  | - | -         | 577787.73  | 2176265.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6510                                 | -  | - | -         | 577788.24  | 2176261.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6520                                 | -  | - | -         | 577791.52  | 2176261.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6530                                 | -  | - | -         | 577792.03  | 2176258.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6540                                 | -  | - | -         | 577792.89  | 2176258.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:168 :</b> |   |   |           |  |            |           |   |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6550  | -   | - | -         | 577793.17  | 2176257.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6260  | -   | - | -         | 577803.08  | 2176258.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:168 :</b>            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1  | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:23  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8101400   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32, корпус 2 |  |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -   |  |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 6.   | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -   |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:168 :</b>                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 1.   | -   |   |           |  |            |           |   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:169 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н6560                                       | -  | - | -             | 577794.37  | 2176238.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6570                                       | -  | - | -             | 577792.36  | 2176252.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6580                                       | -  | - | -             | 577785.87  | 2176251.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6590                                       | -  | - | -             | 577785.69  | 2176252.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6600                                       | -  | - | -             | 577772.49  | 2176250.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6610                                       | -  | - | -             | 577772.72  | 2176249.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6620                                       | -  | - | -             | 577763.75  | 2176247.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6630                                       | -  | - | -             | 577763.47  | 2176249.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6640                                       | -  | - | -             | 577753.83  | 2176248.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:169 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6650                                 | -  | - | -         | 577753.66  | 2176249.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6660                                 | -  | - | -         | 577740.24  | 2176247.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6670                                 | -  | - | -         | 577740.43  | 2176246.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6680                                 | -  | - | -         | 577734.06  | 2176245.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6690                                 | -  | - | -         | 577735.88  | 2176232.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6700                                 | -  | - | -         | 577742.52  | 2176233.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6710                                 | -  | - | -         | 577742.69  | 2176231.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6720                                 | -  | - | -         | 577762.00  | 2176234.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6730                                 | -  | - | -         | 577762.65  | 2176229.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6740                                 | -  | - | -         | 577769.31  | 2176230.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:169 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6750                                 | -  | - | -         | 577768.82  | 2176233.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6760                                 | -  | - | -         | 577781.88  | 2176235.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6770                                 | -  | - | -         | 577781.71  | 2176237.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6560                                 | -  | - | -         | 577794.37  | 2176238.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:169 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:19  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 32, корпус 1 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:169 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н6780                                       | -  | - | -             | 577780.11  | 2176403.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6790                                       | -  | - | -             | 577773.41  | 2176403.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6800                                       | -  | - | -             | 577773.62  | 2176401.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6810                                       | -  | - | -             | 577769.46  | 2176401.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6820                                       | -  | - | -             | 577769.86  | 2176398.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6830                                       | -  | - | -             | 577766.65  | 2176397.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6840                                       | -  | - | -             | 577767.25  | 2176393.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6850                                       | -  | - | -             | 577768.50  | 2176393.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н6860                                       | -  | - | -             | 577769.26  | 2176388.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6870                                 | -  | - | -         | 577767.99  | 2176388.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6880                                 | -  | - | -         | 577769.25  | 2176380.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6890                                 | -  | - | -         | 577770.56  | 2176380.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6900                                 | -  | - | -         | 577771.41  | 2176375.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6910                                 | -  | - | -         | 577770.07  | 2176375.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6920                                 | -  | - | -         | 577770.77  | 2176370.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6930                                 | -  | - | -         | 577772.13  | 2176370.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6940                                 | -  | - | -         | 577772.93  | 2176366.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6950                                 | -  | - | -         | 577774.30  | 2176366.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6960                                 | -  | - | -         | 577774.91  | 2176362.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6970                                 | -  | - | -         | 577773.61  | 2176362.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6980                                 | -  | - | -         | 577774.18  | 2176358.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н6990                                 | -  | - | -         | 577777.71  | 2176358.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7000                                 | -  | - | -         | 577778.06  | 2176355.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7010                                 | -  | - | -         | 577782.46  | 2176356.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7020                                 | -  | - | -         | 577782.66  | 2176355.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7030                                 | -  | - | -         | 577789.05  | 2176355.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7040                                 | -  | - | -         | 577787.98  | 2176363.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7050                                 | -  | - | -         | 577788.40  | 2176363.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7060                                 | -  | - | -         | 577785.96  | 2176378.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :</b> |  |   |           |  |            |           |   |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2   |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н707О  | -  | - | -         | 577785.61  | 2176378.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н708О  | -  | - | -         | 577785.07  | 2176382.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н709О  | -  | - | -         | 577784.34  | 2176382.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н710О  | -  | - | -         | 577783.87  | 2176386.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н711О  | -  | - | -         | 577782.44  | 2176386.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н678О  | -  | - | -         | 577780.11  | 2176403.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :</b>            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики  |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1  | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости   |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:5   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400   |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:172 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:172 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:174 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7120                                       | -  | - | -             | 577711.83  | 2176375.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7130                                       | -  | - | -             | 577711.03  | 2176381.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7140                                       | -  | - | -             | 577712.23  | 2176381.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7150                                       | -  | - | -             | 577711.07  | 2176390.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7160                                       | -  | - | -             | 577709.96  | 2176390.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7170                                       | -  | - | -             | 577708.63  | 2176400.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7180                                       | -  | - | -             | 577712.50  | 2176400.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7190                                       | -  | - | -             | 577712.38  | 2176401.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7200                                       | -  | - | -             | 577721.08  | 2176402.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:174 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н721О                                 | -  | - | -         | 577721.24  | 2176401.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н722О                                 | -  | - | -         | 577735.89  | 2176403.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н723О                                 | -  | - | -         | 577735.73  | 2176404.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н724О                                 | -  | - | -         | 577740.01  | 2176405.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н725О                                 | -  | - | -         | 577739.07  | 2176412.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н726О                                 | -  | - | -         | 577742.13  | 2176412.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н727О                                 | -  | - | -         | 577741.12  | 2176420.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н728О                                 | -  | - | -         | 577729.67  | 2176418.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н729О                                 | -  | - | -         | 577724.70  | 2176418.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н730О                                 | -  | - | -         | 577696.43  | 2176414.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:174 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н731О   | -  | - | -         | 577692.32  | 2176408.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н732О   | -  | - | -         | 577696.60  | 2176376.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н733О   | -  | - | -         | 577699.79  | 2176377.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н734О   | -  | - | -         | 577700.40  | 2176372.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н735О   | -  | - | -         | 577706.11  | 2176373.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н736О   | -  | - | -         | 577705.95  | 2176374.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н712О   | -  | - | -         | 577711.83  | 2176375.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:174 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости   |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |   |           |  |            |           | -   |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:174 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:5, 53:23:8101400:71  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 30а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:174 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1239 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7370                                       | -  | - | -             | 579104.62  | 2176677.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7380                                       | -  | - | -             | 579104.01  | 2176681.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7390                                       | -  | - | -             | 579104.24  | 2176681.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7400                                       | -  | - | -             | 579103.38  | 2176686.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7410                                       | -  | - | -             | 579099.50  | 2176686.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7420                                       | -  | - | -             | 579099.44  | 2176686.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7430                                       | -  | - | -             | 579093.50  | 2176685.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7440                                       | -  | - | -             | 579093.56  | 2176685.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7450                                       | -  | - | -             | 579086.79  | 2176683.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1239 :</b> |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53, зона 2  |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости   |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7460   | -  | - | -         | 579088.38  | 2176674.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7470   | -  | - | -         | 579095.56  | 2176676.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7480   | -  | - | -         | 579095.62  | 2176675.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7490   | -  | - | -         | 579100.87  | 2176676.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7500   | -  | - | -         | 579100.81  | 2176677.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7370   | -  | - | -         | 579104.62  | 2176677.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1239 :</b>            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости   |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |           |  |            |           | 53:23:8101400:89  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      |   |           |  |            |           | 53:23:8101400   |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1239 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 37а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1239 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1672 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7510                                       | -  | - | -             | 579113.91  | 2176593.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7520                                       | -  | - | -             | 579113.24  | 2176598.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7530                                       | -  | - | -             | 579107.45  | 2176597.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7540                                       | -  | - | -             | 579108.12  | 2176592.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7510                                       | -  | - | -             | 579113.91  | 2176593.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1672 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1672 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 49 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1672 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1673 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7550                                       | -  | - | -             | 579111.90  | 2176606.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7560                                       | -  | - | -             | 579111.12  | 2176611.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7570                                       | -  | - | -             | 579105.33  | 2176610.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7580                                       | -  | - | -             | 579106.11  | 2176605.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7550                                       | -  | - | -             | 579111.90  | 2176606.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1673 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1673 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1673 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1674 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7590                                       | -  | - | -             | 579108.57  | 2176627.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7600                                       | -  | - | -             | 579107.93  | 2176631.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7610                                       | -  | - | -             | 579102.15  | 2176630.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7620                                       | -  | - | -             | 579102.78  | 2176626.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7590                                       | -  | - | -             | 579108.57  | 2176627.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1674 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1674 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1674 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1675 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н763О                                       | -  | - | -             | 579109.21  | 2176623.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н759О                                       | -  | - | -             | 579108.57  | 2176627.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н762О                                       | -  | - | -             | 579102.78  | 2176626.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н764О                                       | -  | - | -             | 579103.42  | 2176622.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н763О                                       | -  | - | -             | 579109.21  | 2176623.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1675 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1675 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1675 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1677 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7650                                       | -  | - | -             | 578980.87  | 2176691.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7660                                       | -  | - | -             | 578979.72  | 2176697.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7670                                       | -  | - | -             | 578975.23  | 2176697.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7680                                       | -  | - | -             | 578976.38  | 2176690.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7650                                       | -  | - | -             | 578980.87  | 2176691.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1677 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1677 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 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 53:23:8101400:1677 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1678 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7690                                       | -  | - | -             | 578956.79  | 2176681.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7700                                       | -  | - | -             | 578956.11  | 2176685.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7710                                       | -  | - | -             | 578949.96  | 2176684.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7720                                       | -  | - | -             | 578950.64  | 2176680.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7690                                       | -  | - | -             | 578956.79  | 2176681.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1678 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1678 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1678 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1679 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н773О                                       | -  | - | -             | 578982.21  | 2176684.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н765О                                       | -  | - | -             | 578980.87  | 2176691.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н768О                                       | -  | - | -             | 578976.38  | 2176690.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н774О                                       | -  | - | -             | 578977.76  | 2176683.22 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н773О                                       | -  | - | -             | 578982.21  | 2176684.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1679 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1679 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 69 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1679 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1680 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7750                                       | -  | - | -             | 578985.27  | 2176692.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7650                                       | -  | - | -             | 578980.87  | 2176691.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7730                                       | -  | - | -             | 578982.21  | 2176684.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7760                                       | -  | - | -             | 578986.64  | 2176684.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7750                                       | -  | - | -             | 578985.27  | 2176692.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1680 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1680 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1680 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1681 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7770                                       | -  | - | -             | 579102.19  | 2176668.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7780                                       | -  | - | -             | 579096.41  | 2176667.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7790                                       | -  | - | -             | 579097.04  | 2176663.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7800                                       | -  | - | -             | 579102.83  | 2176664.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7770                                       | -  | - | -             | 579102.19  | 2176668.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1681 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1681 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1681 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1682 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н781О                                       | -  | - | -             | 579103.47  | 2176660.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н780О                                       | -  | - | -             | 579102.83  | 2176664.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н779О                                       | -  | - | -             | 579097.04  | 2176663.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н782О                                       | -  | - | -             | 579097.68  | 2176659.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н781О                                       | -  | - | -             | 579103.47  | 2176660.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1682 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1682 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 65 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1682 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1683 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7600                                       | -  | - | -             | 579107.93  | 2176631.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7830                                       | -  | - | -             | 579107.29  | 2176635.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7840                                       | -  | - | -             | 579101.51  | 2176634.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7610                                       | -  | - | -             | 579102.15  | 2176630.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7600                                       | -  | - | -             | 579107.93  | 2176631.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1683 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1683 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 58 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1683 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1684 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7850                                       | -  | - | -             | 579106.02  | 2176643.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7860                                       | -  | - | -             | 579105.38  | 2176647.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7870                                       | -  | - | -             | 579099.59  | 2176647.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7880                                       | -  | - | -             | 579100.23  | 2176642.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7850                                       | -  | - | -             | 579106.02  | 2176643.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1684 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1684 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 61 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1684 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1685 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7860                                       | -  | - | -             | 579105.38  | 2176647.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7890                                       | -  | - | -             | 579104.74  | 2176652.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7900                                       | -  | - | -             | 579098.96  | 2176651.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7870                                       | -  | - | -             | 579099.59  | 2176647.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7860                                       | -  | - | -             | 579105.38  | 2176647.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1685 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1685 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1685 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1686 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н752О                                       | -  | - | -             | 579113.24  | 2176598.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н791О                                       | -  | - | -             | 579112.57  | 2176602.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н792О                                       | -  | - | -             | 579106.78  | 2176601.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н753О                                       | -  | - | -             | 579107.45  | 2176597.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н752О                                       | -  | - | -             | 579113.24  | 2176598.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1686 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1686 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1686 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1687 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7930                                       | -  | - | -             | 578974.52  | 2176574.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7940                                       | -  | - | -             | 578973.84  | 2176578.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7950                                       | -  | - | -             | 578967.69  | 2176577.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7960                                       | -  | - | -             | 578968.37  | 2176573.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7930                                       | -  | - | -             | 578974.52  | 2176574.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1687 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1687 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1687 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1688 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н100  | -  | - | -             | 578970.43  | 2176599.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7970                                       | -  | - | -             | 578969.75  | 2176603.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7980                                       | -  | - | -             | 578963.60  | 2176602.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н110  | -  | - | -             | 578964.28  | 2176598.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н100  | -  | - | -             | 578970.43  | 2176599.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1688 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1688 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1688 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1689 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н220  | -  | - | -             | 578966.34  | 2176623.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7990                                       | -  | - | -             | 578965.66  | 2176627.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8000                                       | -  | - | -             | 578959.51  | 2176626.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н230  | -  | - | -             | 578960.19  | 2176622.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н220  | -  | - | -             | 578966.34  | 2176623.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1689 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1689 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1689 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1690 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н801О                                 | -  | - | -         | 578964.97  | 2176632.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н802О                                 | -  | - | -         | 578964.29  | 2176636.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н803О                                 | -  | - | -         | 578958.14  | 2176635.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н804О                                 | -  | - | -         | 578958.83  | 2176631.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н801О                                 | -  | - | -         | 578964.97  | 2176632.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1690 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1690 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1690 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1788 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н802О                                       | -  | - | -             | 578964.29  | 2176636.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н805О                                       | -  | - | -             | 578963.61  | 2176640.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н806О                                       | -  | - | -             | 578957.46  | 2176639.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н803О                                       | -  | - | -             | 578958.14  | 2176635.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н802О                                       | -  | - | -             | 578964.29  | 2176636.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1788 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1788 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1788 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1798 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н807О                                       | -  | - | -             | 578977.93  | 2176554.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н808О                                       | -  | - | -             | 578977.25  | 2176558.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н809О                                       | -  | - | -             | 578971.10  | 2176557.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н810О                                       | -  | - | -             | 578971.78  | 2176553.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н807О                                       | -  | - | -             | 578977.93  | 2176554.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1798 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1798 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 104 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1798 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1799 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н420                                  | -  | - | -         | 578979.30  | 2176546.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8110                                 | -  | - | -         | 578978.61  | 2176550.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8120                                 | -  | - | -         | 578972.47  | 2176549.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н430                                  | -  | - | -         | 578973.15  | 2176545.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н420                                  | -  | - | -         | 578979.30  | 2176546.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1799 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1799 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 106 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1799 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1800 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8130                                       | -  | - | -             | 579008.51  | 2176546.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8140                                       | -  | - | -             | 579007.84  | 2176550.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8150                                       | -  | - | -             | 579001.90  | 2176549.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8160                                       | -  | - | -             | 579002.57  | 2176545.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8130                                       | -  | - | -             | 579008.51  | 2176546.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1800 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1800 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 111 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1800 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1801 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н160  | -  | - | -             | 578986.29  | 2176662.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н150  | -  | - | -             | 578985.14  | 2176668.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8170                                       | -  | - | -             | 578980.76  | 2176667.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8180                                       | -  | - | -             | 578981.83  | 2176661.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н160  | -  | - | -             | 578986.29  | 2176662.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1801 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1801 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 132 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1801 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1802 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8190                                       | -  | - | -             | 578958.84  | 2176668.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8200                                       | -  | - | -             | 578958.15  | 2176672.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8210                                       | -  | - | -             | 578952.01  | 2176671.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8220                                       | -  | - | -             | 578952.69  | 2176667.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8190                                       | -  | - | -             | 578958.84  | 2176668.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1802 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1802 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 76 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1802 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1803 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8230                                       | -  | - | -             | 578960.88  | 2176656.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8240                                       | -  | - | -             | 578960.20  | 2176660.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8250                                       | -  | - | -             | 578954.05  | 2176659.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8260                                       | -  | - | -             | 578954.73  | 2176655.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8230                                       | -  | - | -             | 578960.88  | 2176656.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1803 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1803 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1803 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1804 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8050                                       | -  | - | -             | 578963.61  | 2176640.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8270                                       | -  | - | -             | 578962.93  | 2176644.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8280                                       | -  | - | -             | 578956.78  | 2176643.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8060                                       | -  | - | -             | 578957.46  | 2176639.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8050                                       | -  | - | -             | 578963.61  | 2176640.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1804 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1804 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 83 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1804 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1805 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7990                                       | -  | - | -             | 578965.66  | 2176627.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8010                                       | -  | - | -             | 578964.97  | 2176632.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8040                                       | -  | - | -             | 578958.83  | 2176631.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8000                                       | -  | - | -             | 578959.51  | 2176626.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7990                                       | -  | - | -             | 578965.66  | 2176627.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1805 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1805 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 86 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1805 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1806 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н300  | -  | - | -             | 578971.79  | 2176591.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н90   | -  | - | -             | 578971.11  | 2176595.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н120  | -  | - | -             | 578964.96  | 2176594.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н310  | -  | - | -             | 578965.65  | 2176590.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н300  | -  | - | -             | 578971.79  | 2176591.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1806 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1806 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 95 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1806 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1807 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н50   | -  | - | -             | 578960.61  | 2176685.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н80   | -  | - | -             | 578959.50  | 2176692.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8290                                       | -  | - | -             | 578954.18  | 2176691.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8300                                       | -  | - | -             | 578948.97  | 2176690.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7710                                       | -  | - | -             | 578949.96  | 2176684.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н7700                                       | -  | - | -             | 578956.11  | 2176685.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н50   | -  | - | -             | 578960.61  | 2176685.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1807 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1807 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:69   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 72 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1807 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1809 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н831О                                       | -  | - | -             | 578993.63  | 2176538.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н832О                                       | -  | - | -             | 578992.53  | 2176544.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н50О  | -  | - | -             | 578988.45  | 2176543.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н49О  | -  | - | -             | 578989.55  | 2176537.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н831О                                       | -  | - | -             | 578993.63  | 2176538.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1809 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1809 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 110 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1809 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1810 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н570  | -  | - | -             | 578999.17  | 2176611.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8330                                       | -  | - | -             | 578998.42  | 2176616.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8340                                       | -  | - | -             | 578992.01  | 2176615.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н580  | -  | - | -             | 578992.75  | 2176610.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н570  | -  | - | -             | 578999.17  | 2176611.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1810 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1810 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 122 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1810 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1811 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8360                                       | -  | - | -             | 579002.90  | 2176584.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8370                                       | -  | - | -             | 579001.87  | 2176590.28 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8380                                       | -  | - | -             | 578997.83  | 2176589.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1811 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1811 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 117 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1811 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1812 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8390                                       | -  | - | -             | 578997.68  | 2176620.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8400                                       | -  | - | -             | 578996.93  | 2176625.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8410                                       | -  | - | -             | 578990.52  | 2176624.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8420                                       | -  | - | -             | 578991.26  | 2176619.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8390                                       | -  | - | -             | 578997.68  | 2176620.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1812 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1812 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 124 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1812 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1813 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н843О                                       | -  | - | -             | 578987.37  | 2176656.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н16О  | -  | - | -             | 578986.29  | 2176662.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н818О                                       | -  | - | -             | 578981.83  | 2176661.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н844О                                       | -  | - | -             | 578982.88  | 2176655.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н843О                                       | -  | - | -             | 578987.37  | 2176656.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1813 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1813 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 129 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1813 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1814 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н80   | -  | - | -             | 578959.50  | 2176692.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н70   | -  | - | -             | 578963.14  | 2176692.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8450                                       | -  | - | -             | 578966.65  | 2176693.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8460                                       | -  | - | -             | 578965.29  | 2176700.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8470                                       | -  | - | -             | 578958.27  | 2176699.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н80   | -  | - | -             | 578959.50  | 2176692.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1814 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1814 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 135 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1814 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1815 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8290                                       | -  | - | -             | 578954.18  | 2176691.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8480                                       | -  | - | -             | 578952.79  | 2176698.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8490                                       | -  | - | -             | 578947.61  | 2176697.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8300                                       | -  | - | -             | 578948.97  | 2176690.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8290                                       | -  | - | -             | 578954.18  | 2176691.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1815 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1815 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 137 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1815 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1816 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8500                                       | -  | - | -             | 579104.11  | 2176656.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7810                                       | -  | - | -             | 579103.47  | 2176660.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7820                                       | -  | - | -             | 579097.68  | 2176659.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8510                                       | -  | - | -             | 579098.32  | 2176655.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8500                                       | -  | - | -             | 579104.11  | 2176656.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1816 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1816 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 64 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1816 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1817 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7910                                       | -  | - | -             | 579112.57  | 2176602.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7550                                       | -  | - | -             | 579111.90  | 2176606.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7580                                       | -  | - | -             | 579106.11  | 2176605.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7920                                       | -  | - | -             | 579106.78  | 2176601.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7910                                       | -  | - | -             | 579112.57  | 2176602.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1817 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1817 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 51 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1817 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1819 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8520                                       | -  | - | -             | 579106.66  | 2176639.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7850                                       | -  | - | -             | 579106.02  | 2176643.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7880                                       | -  | - | -             | 579100.23  | 2176642.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8530                                       | -  | - | -             | 579100.87  | 2176638.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8520                                       | -  | - | -             | 579106.66  | 2176639.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1819 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1819 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 60 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1819 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1879 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н8540                                 | -  | - | -         | 577976.07  | 2176413.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8550                                 | -  | - | -         | 577969.31  | 2176455.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8560                                 | -  | - | -         | 577950.06  | 2176452.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8570                                 | -  | - | -         | 577950.45  | 2176449.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8580                                 | -  | - | -         | 577947.12  | 2176449.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8590                                 | -  | - | -         | 577948.11  | 2176442.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8600                                 | -  | - | -         | 577951.61  | 2176442.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8610                                 | -  | - | -         | 577956.20  | 2176413.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н4240                                 | -  | - | -         | 577956.73  | 2176410.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1879 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н8620                                 | -  | - | -         | 577957.14  | 2176410.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8630                                 | -  | - | -         | 577957.45  | 2176408.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8640                                 | -  | - | -         | 577965.97  | 2176409.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8650                                 | -  | - | -         | 577965.72  | 2176411.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8540                                 | -  | - | -         | 577976.07  | 2176413.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1879 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:1876   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1879 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1879 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1961 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>      | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
| н808О                                       | -  | -        | -             | 578977.25  | 2176558.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н53О  | -  | -        | -             | 578976.57  | 2176562.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н56О  | -  | -        | -             | 578970.42  | 2176561.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н809О                                       | -  | -        | -             | 578971.10  | 2176557.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н808О                                       | -  | -        | -             | 578977.25  | 2176558.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1961 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1961 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 103 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1961 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1963 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н866О                                       | -  | - | -             | 577902.36  | 2176155.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н867О                                       | -  | - | -             | 577900.34  | 2176168.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н868О                                       | -  | - | -             | 577899.88  | 2176171.03 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н869О                                       | -  | - | -             | 577894.30  | 2176170.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н870О                                       | -  | - | -             | 577894.74  | 2176167.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н871О                                       | -  | - | -             | 577863.49  | 2176162.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н872О                                       | -  | - | -             | 577865.72  | 2176150.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н866О                                       | -  | - | -             | 577902.36  | 2176155.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1963 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8101400:24  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 34, корпус 3 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1963 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2079 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н380  | -  | - | -             | 578961.56  | 2176652.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8230                                       | -  | - | -             | 578960.88  | 2176656.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8260                                       | -  | - | -             | 578954.73  | 2176655.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н390  | -  | - | -             | 578955.42  | 2176651.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н380  | -  | - | -             | 578961.56  | 2176652.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2079 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2079 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 80 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2079 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2080 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н783О                                       | -  | - | -             | 579107.29  | 2176635.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н852О                                       | -  | - | -             | 579106.66  | 2176639.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н853О                                       | -  | - | -             | 579100.87  | 2176638.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н784О                                       | -  | - | -             | 579101.51  | 2176634.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н783О                                       | -  | - | -             | 579107.29  | 2176635.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2080 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2080 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, строение 59 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2080 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2455 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н873О                                       | -  | - | -             | 578967.70  | 2176615.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н21О  | -  | - | -             | 578967.02  | 2176619.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н24О  | -  | - | -             | 578960.87  | 2176618.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н874О                                       | -  | - | -             | 578961.55  | 2176614.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н873О                                       | -  | - | -             | 578967.70  | 2176615.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2455 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2455 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 89 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2455 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2456 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7970                                       | -  | - | -             | 578969.75  | 2176603.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8750                                       | -  | - | -             | 578969.06  | 2176607.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8760                                       | -  | - | -             | 578962.92  | 2176606.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7980                                       | -  | - | -             | 578963.60  | 2176602.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7970                                       | -  | - | -             | 578969.75  | 2176603.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2456 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2456 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, гараж 92 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2456 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2460 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8770                                       | -  | - | -             | 579101.29  | 2176674.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8780                                       | -  | - | -             | 579095.49  | 2176673.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7780                                       | -  | - | -             | 579096.41  | 2176667.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7770                                       | -  | - | -             | 579102.19  | 2176668.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8770                                       | -  | - | -             | 579101.29  | 2176674.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2460 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2460 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 67 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2460 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2467 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8750                                       | -  | - | -             | 578969.06  | 2176607.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8790                                       | -  | - | -             | 578968.38  | 2176611.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8800                                       | -  | - | -             | 578962.24  | 2176610.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8760                                       | -  | - | -             | 578962.92  | 2176606.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8750                                       | -  | - | -             | 578969.06  | 2176607.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2467 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2467 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 91 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2467 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2468 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7940                                       | -  | - | -             | 578973.84  | 2176578.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8810                                       | -  | - | -             | 578973.16  | 2176583.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8820                                       | -  | - | -             | 578967.01  | 2176582.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7950                                       | -  | - | -             | 578967.69  | 2176577.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7940                                       | -  | - | -             | 578973.84  | 2176578.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2468 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2468 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, гараж 98 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2468 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2470 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н881О                                       | -  | - | -             | 578973.16  | 2176583.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н29О  | -  | - | -             | 578972.48  | 2176587.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н32О  | -  | - | -             | 578966.33  | 2176586.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н882О                                       | -  | - | -             | 578967.01  | 2176582.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н881О                                       | -  | - | -             | 578973.16  | 2176583.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2470 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2470 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, гараж 97 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2470 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2910 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7890                                       | -  | - | -             | 579104.74  | 2176652.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8500                                       | -  | - | -             | 579104.11  | 2176656.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8510                                       | -  | - | -             | 579098.32  | 2176655.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7900                                       | -  | - | -             | 579098.96  | 2176651.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7890                                       | -  | - | -             | 579104.74  | 2176652.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:2910 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:2910 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, ГЭК "Луч" , гараж 63 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2910 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:3034 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8270                                       | -  | - | -             | 578962.93  | 2176644.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н370  | -  | - | -             | 578962.24  | 2176648.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н400  | -  | - | -             | 578956.10  | 2176647.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8280                                       | -  | - | -             | 578956.78  | 2176643.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8270                                       | -  | - | -             | 578962.93  | 2176644.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:3034 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:3034 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, ГЭК "Луч", гараж 82 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3034 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:3365 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>      | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
| н8830                                       | -  | -        | -             | 579115.18  | 2176585.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8840                                       | -  | -        | -             | 579114.54  | 2176589.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8850                                       | -  | -        | -             | 579108.76  | 2176588.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8860                                       | -  | -        | -             | 579109.39  | 2176584.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8830                                       | -  | -        | -             | 579115.18  | 2176585.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:3365 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>                |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:3365 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, ГЭК "Луч", гараж 47 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3365 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:47 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н887О                                       | -  | - | -             | 579109.85  | 2176619.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н763О                                       | -  | - | -             | 579109.21  | 2176623.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н764О                                       | -  | - | -             | 579103.42  | 2176622.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н888О                                       | -  | - | -             | 579104.06  | 2176618.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н887О                                       | -  | - | -             | 579109.85  | 2176619.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:47 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:47 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:47 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:58 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8110                                       | -  | - | -             | 578978.61  | 2176550.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8070                                       | -  | - | -             | 578977.93  | 2176554.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8100                                       | -  | - | -             | 578971.78  | 2176553.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8120                                       | -  | - | -             | 578972.47  | 2176549.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8110                                       | -  | - | -             | 578978.61  | 2176550.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:58 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 105 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:58 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:61 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8400                                       | -  | - | -             | 578996.93  | 2176625.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н450  | -  | - | -             | 578995.89  | 2176631.43 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н480  | -  | - | -             | 578989.47  | 2176630.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8410                                       | -  | - | -             | 578990.52  | 2176624.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8400                                       | -  | - | -             | 578996.93  | 2176625.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:61 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:61 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, строение 125 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:61 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:63 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8890                                       | -  | - | -             | 578975.20  | 2176570.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7930                                       | -  | - | -             | 578974.52  | 2176574.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7960                                       | -  | - | -             | 578968.37  | 2176573.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8900                                       | -  | - | -             | 578969.06  | 2176569.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8890                                       | -  | - | -             | 578975.20  | 2176570.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:63 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:63 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:63 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:65 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8200                                       | -  | - | -             | 578958.15  | 2176672.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8910                                       | -  | - | -             | 578957.47  | 2176676.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8920                                       | -  | - | -             | 578951.32  | 2176675.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8210                                       | -  | - | -             | 578952.01  | 2176671.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8200                                       | -  | - | -             | 578958.15  | 2176672.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:65 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:65 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:65 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:67 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8240                                       | -  | - | -             | 578960.20  | 2176660.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8930                                       | -  | - | -             | 578959.52  | 2176664.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8940                                       | -  | - | -             | 578953.37  | 2176663.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8250                                       | -  | - | -             | 578954.05  | 2176659.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8240                                       | -  | - | -             | 578960.20  | 2176660.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:67 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:67 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 78 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:67 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:70 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н460  | -  | - | -             | 578994.84  | 2176637.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8950                                       | -  | - | -             | 578994.17  | 2176641.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8960                                       | -  | - | -             | 578987.75  | 2176640.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н470  | -  | - | -             | 578988.42  | 2176636.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н460  | -  | - | -             | 578994.84  | 2176637.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:70 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:70 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 127 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:70 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:71 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н7750                                       | -  | - | -             | 578985.27  | 2176692.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8970                                       | -  | - | -             | 578984.21  | 2176698.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7660                                       | -  | - | -             | 578979.72  | 2176697.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7650                                       | -  | - | -             | 578980.87  | 2176691.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7750                                       | -  | - | -             | 578985.27  | 2176692.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:71 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:71 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:71 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:77 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8980                                       | -  | - | -             | 578999.90  | 2176577.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8990                                       | -  | - | -             | 578994.82  | 2176582.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9000                                       | -  | - | -             | 578995.86  | 2176576.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8980                                       | -  | - | -             | 578999.90  | 2176577.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:77 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:77 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 115 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:77 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:80 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8380                                       | -  | - | -             | 578997.83  | 2176589.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9010                                       | -  | - | -             | 578993.79  | 2176588.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8990                                       | -  | - | -             | 578994.82  | 2176582.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:80 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:80 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:80 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:82 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8330                                       | -  | - | -             | 578998.42  | 2176616.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8390                                       | -  | - | -             | 578997.68  | 2176620.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8420                                       | -  | - | -             | 578991.26  | 2176619.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8340                                       | -  | - | -             | 578992.01  | 2176615.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8330                                       | -  | - | -             | 578998.42  | 2176616.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:82 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:82 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 123 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:82 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:83 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н902О                                       | -  | - | -             | 578991.76  | 2176656.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н13О  | -  | - | -             | 578990.69  | 2176663.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н16О  | -  | - | -             | 578986.29  | 2176662.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н843О                                       | -  | - | -             | 578987.37  | 2176656.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н902О                                       | -  | - | -             | 578991.76  | 2176656.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:83 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:83 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:83 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:86 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8290                                       | -  | - | -             | 578954.18  | 2176691.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н80   | -  | - | -             | 578959.50  | 2176692.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8470                                       | -  | - | -             | 578958.27  | 2176699.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8480                                       | -  | - | -             | 578952.79  | 2176698.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8290                                       | -  | - | -             | 578954.18  | 2176691.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:86 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:86 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:86 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:88 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |          |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|----------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |          | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y        | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| <b>1</b>                                    | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>      | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
| н903О                                       | -  | -        | -             | 579110.48  | 2176615.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н887О                                       | -  | -        | -             | 579109.85  | 2176619.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н888О                                       | -  | -        | -             | 579104.06  | 2176618.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н904О                                       | -  | -        | -             | 579104.70  | 2176614.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н903О                                       | -  | -        | -             | 579110.48  | 2176615.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:88 :**

| № п/п    | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>2</b>   | <b>3</b>   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:88 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:88 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:90 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н9050                                       | -  | - | -             | 579116.46  | 2176577.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9060                                       | -  | - | -             | 579115.82  | 2176581.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9070                                       | -  | - | -             | 579110.03  | 2176580.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9080                                       | -  | - | -             | 579110.67  | 2176576.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9050                                       | -  | - | -             | 579116.46  | 2176577.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:90 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:90 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:90 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:92 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н909О                                       | -  | - | -             | 579117.09  | 2176573.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н905О                                       | -  | - | -             | 579116.46  | 2176577.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н908О                                       | -  | - | -             | 579110.67  | 2176576.69 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н910О                                       | -  | - | -             | 579111.31  | 2176572.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н909О                                       | -  | - | -             | 579117.09  | 2176573.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:92 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:92 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:92 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:94 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8950                                       | -  | - | -             | 578994.17  | 2176641.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н9110                                       | -  | - | -             | 578993.12  | 2176648.00 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н9120                                       | -  | - | -             | 578986.71  | 2176646.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8960                                       | -  | - | -             | 578987.75  | 2176640.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н8950                                       | -  | - | -             | 578994.17  | 2176641.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:94 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:94 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Луч, гараж 128 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:94 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:96 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8140                                       | -  | - | -             | 579007.84  | 2176550.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н590  | -  | - | -             | 579007.17  | 2176554.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н600  | -  | - | -             | 579001.23  | 2176553.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8150                                       | -  | - | -             | 579001.90  | 2176549.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8140                                       | -  | - | -             | 579007.84  | 2176550.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:96 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:96 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Луч, строение 112 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:96 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10635 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н906О                                       | -  | - | -             | 579115.82  | 2176581.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н883О                                       | -  | - | -             | 579115.18  | 2176585.75 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н886О                                       | -  | - | -             | 579109.39  | 2176584.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н907О                                       | -  | - | -             | 579110.03  | 2176580.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н906О                                       | -  | - | -             | 579115.82  | 2176581.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10635 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10635 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер Гэк Луч, гараж 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 53:23:0000000:10635 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11680 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н9130                                       | -  | - | -             | 579003.94  | 2176577.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8360                                       | -  | - | -             | 579002.90  | 2176584.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8350                                       | -  | - | -             | 578998.86  | 2176583.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8980                                       | -  | - | -             | 578999.90  | 2176577.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9130                                       | -  | - | -             | 579003.94  | 2176577.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11680 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11680 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, По ул. Зелинского, ГЭЖ "Луч", гараж 116 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11680 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:124 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н9140                                       | -  | - | -             | 578309.30  | 2176436.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9150                                       | -  | - | -             | 578305.97  | 2176472.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| 603   | -  | - | -             | 578270.46  | 2176468.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9160                                       | -  | - | -             | 578273.27  | 2176433.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9140                                       | -  | - | -             | 578309.30  | 2176436.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:124 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики            |
|-------|--|------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение                         |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                                  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:81, 53:23:8101400:82 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:124 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 26 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:124 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:145 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н9170                                       | -  | - | -             | 578044.94  | 2176374.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9180                                       | -  | - | -             | 578033.42  | 2176450.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9190                                       | -  | - | -             | 577999.37  | 2176445.47 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9200                                       | -  | - | -             | 578012.28  | 2176369.30 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9170                                       | -  | - | -             | 578044.94  | 2176374.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:145 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:2083      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:145 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173021, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 28 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:145 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1676 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8840                                       | -  | - | -             | 579114.54  | 2176589.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7510                                       | -  | - | -             | 579113.91  | 2176593.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н7540                                       | -  | - | -             | 579108.12  | 2176592.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8850                                       | -  | - | -             | 579108.76  | 2176588.85 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8840                                       | -  | - | -             | 579114.54  | 2176589.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1676 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:68        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1676 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер Гэк Луч, гараж 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 53:23:8101400:1676 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1808 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н60   | -  | - | -             | 578964.27  | 2176686.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9210                                       | -  | - | -             | 578967.82  | 2176687.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8450                                       | -  | - | -             | 578966.65  | 2176693.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н70   | -  | - | -             | 578963.14  | 2176692.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н60   | -  | - | -             | 578964.27  | 2176686.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101400:1808 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101400:1808 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер Гэк Луч, гараж 134 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1808 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:59 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н540  | -  | - | -             | 578975.88  | 2176566.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8890                                       | -  | - | -             | 578975.20  | 2176570.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8900                                       | -  | - | -             | 578969.06  | 2176569.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н550  | -  | - | -             | 578969.74  | 2176565.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н540  | -  | - | -             | 578975.88  | 2176566.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:59 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                    |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | 144, 53:23:8101400:0069:47305,<br>53:23:8101400:0069:47305 |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:59 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер Гэк Луч, гараж 101 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:59 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:69 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н8790                                       | -  | - | -             | 578968.38  | 2176611.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8730                                       | -  | - | -             | 578967.70  | 2176615.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8740                                       | -  | - | -             | 578961.55  | 2176614.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8800                                       | -  | - | -             | 578962.24  | 2176610.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н8790                                       | -  | - | -             | 578968.38  | 2176611.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:69 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:69 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный кооператив "Луч", гараж 90 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:69 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:74 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н520  | -  | - | -             | 578985.47  | 2176536.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н510  | -  | - | -             | 578984.36  | 2176542.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н410  | -  | - | -             | 578979.98  | 2176542.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н440  | -  | - | -             | 578973.83  | 2176541.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н9220                                       | -  | - | -             | 578974.82  | 2176535.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |
| н520  | -  | - | -             | 578985.47  | 2176536.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8101402:74 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение              |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:69        |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:74 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8101400   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный кооператив "Луч", гараж 108 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:74 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:75 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н923О                                 | -  | - | -         | 579001.36  | 2176598.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н25О                                  | -  | - | -         | 579000.65  | 2176602.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н28О                                  | -  | - | -         | 578994.24  | 2176601.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н924О                                 | -  | - | -         | 578994.98  | 2176597.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |
| н923О                                 | -  | - | -         | 579001.36  | 2176598.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:75 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики            |
|-------|--|------------------------------------|
| 1     | 2  | 3                                  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | сооружение                         |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                                  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8101400:56, 53:23:8101400:69 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8101400                      |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101402:75 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>  |
|--------------|---|---|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гаражно-эксплуатационный кооператив "Луч", гараж 119 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101402:75 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 **53:23:8101400:125** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                     | 578187.38  | 2176510.73 | -         | 578187.38  | 2176510.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 2                                     | 578184.87  | 2176525.27 | -         | 578184.87  | 2176525.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 3                                     | 578177.04  | 2176523.93 | -         | 578177.04  | 2176523.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 4                                     | 578177.34  | 2176522.15 | -         | 578177.34  | 2176522.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 5                                     | 578158.46  | 2176518.91 | -         | 578158.46  | 2176518.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 6                                     | 578158.16  | 2176520.68 | -         | 578158.16  | 2176520.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 7                                     | 578150.32  | 2176519.33 | -         | 578150.32  | 2176519.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:125 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 8                                     | 578150.99  | 2176515.41 | -         | 578150.99  | 2176515.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 9                                     | 578143.16  | 2176514.07 | -         | 578143.16  | 2176514.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 10                                    | 578143.46  | 2176512.29 | -         | 578143.46  | 2176512.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 11                                    | 578124.58  | 2176509.04 | -         | 578124.58  | 2176509.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 12                                    | 578124.28  | 2176510.82 | -         | 578124.28  | 2176510.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 13                                    | 578116.44  | 2176509.47 | -         | 578116.44  | 2176509.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 14                                    | 578117.12  | 2176505.55 | -         | 578117.12  | 2176505.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



**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 53:23:8101400:125 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 15                                    | 578109.28  | 2176504.20 | -         | 578109.28  | 2176504.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 16                                    | 578109.59  | 2176502.43 | -         | 578109.59  | 2176502.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 17                                    | 578090.70  | 2176499.18 | -         | 578090.70  | 2176499.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 18                                    | 578090.40  | 2176500.96 | -         | 578090.40  | 2176500.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 19                                    | 578082.56  | 2176499.61 | -         | 578082.56  | 2176499.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 20                                    | 578085.07  | 2176485.06 | -         | 578085.07  | 2176485.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 21                                    | 578094.84  | 2176486.75 | -         | 578094.84  | 2176486.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:125** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 22                                    | 578095.15  | 2176484.97 | -         | 578095.15  | 2176484.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 23                                    | 578110.15  | 2176487.56 | -         | 578110.15  | 2176487.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 24                                    | 578109.84  | 2176489.33 | -         | 578109.84  | 2176489.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 25                                    | 578119.62  | 2176491.02 | -         | 578119.62  | 2176491.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 26                                    | 578118.95  | 2176494.93 | -         | 578118.95  | 2176494.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 27                                    | 578128.72  | 2176496.61 | -         | 578128.72  | 2176496.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 28                                    | 578129.03  | 2176494.84 | -         | 578129.03  | 2176494.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:125** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 29                                    | 578144.03  | 2176497.4<br>2 | -         | 578144.0<br>3  | 2176497.4<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 30                                    | 578143.72  | 2176499.2<br>0 | -         | 578143.7<br>2  | 2176499.2<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 31                                    | 578153.50  | 2176500.8<br>8 | -         | 578153.5<br>0  | 2176500.8<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 32                                    | 578152.82  | 2176504.7<br>9 | -         | 578152.8<br>2  | 2176504.7<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 33                                    | 578162.60  | 2176506.4<br>7 | -         | 578162.6<br>0  | 2176506.4<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 34                                    | 578162.91  | 2176504.7<br>0 | -         | 578162.9<br>1  | 2176504.7<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 35                                    | 578177.91  | 2176507.2<br>8 | -         | 578177.9<br>1  | 2176507.2<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:125** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 36                                    | 578177.60  | 2176509.05 | -         | 578177.60  | 2176509.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1                                     | 578187.38  | 2176510.73 | -         | 578187.38  | 2176510.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:125 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:125 :**

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 53:23:8101400:1472 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 37                                    | 578945.35  | 2176528.55 | -         | 578945.35  | 2176528.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 38                                    | 578932.67  | 2176610.28 | -         | 578932.67  | 2176610.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 39                                    | 578860.74  | 2176599.10 | -         | 578860.74  | 2176599.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 40                                    | 578875.28  | 2176505.50 | -         | 578875.28  | 2176505.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 41                                    | 578911.88  | 2176511.21 | -         | 578911.88  | 2176511.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 42                                    | 578910.03  | 2176523.04 | -         | 578910.03  | 2176523.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 37                                    | 578945.35  | 2176528.55 | -         | 578945.35  | 2176528.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:23:8101400:1472 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1472 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 577736.61  | 2176275.37 | -         | 577736.61  | 2176275.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 44                                    | 577736.00  | 2176279.00 | -         | 577736.00  | 2176279.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 45                                    | 577737.35  | 2176279.20 | -         | 577737.35  | 2176279.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 46                                    | 577735.49  | 2176288.45 | -         | 577735.49  | 2176288.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 47                                    | 577734.03  | 2176288.24 | -         | 577734.03  | 2176288.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 48                                    | 577733.48  | 2176291.76 | -         | 577733.48  | 2176291.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 49                                    | 577729.01  | 2176291.04 | -         | 577729.01  | 2176291.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 50                                    | 577728.78  | 2176292.60 | -         | 577728.78  | 2176292.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 51                                    | 577724.64  | 2176291.89 | -         | 577724.64  | 2176291.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 52                                    | 577724.34  | 2176293.56 | -         | 577724.34  | 2176293.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 53                                    | 577720.61  | 2176292.98 | -         | 577720.61  | 2176292.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 54                                    | 577720.45  | 2176294.12 | -         | 577720.45  | 2176294.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 55                                    | 577717.21  | 2176295.37 | -         | 577717.21  | 2176295.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 56                                    | 577714.45  | 2176293.25 | -         | 577714.45  | 2176293.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



**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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 57                                    | 577714.66  | 2176291.9<br>2 | -         | 577714.6<br>6  | 2176291.9<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 58                                    | 577711.03  | 2176291.3<br>6 | -         | 577711.0<br>3  | 2176291.3<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 59                                    | 577711.29  | 2176289.6<br>1 | -         | 577711.2<br>9  | 2176289.6<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 60                                    | 577705.01  | 2176288.5<br>1 | -         | 577705.0<br>1  | 2176288.5<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 61                                    | 577705.27  | 2176286.7<br>2 | -         | 577705.2<br>7  | 2176286.7<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 62                                    | 577701.73  | 2176286.0<br>7 | -         | 577701.7<br>3  | 2176286.0<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 63                                    | 577702.55  | 2176281.6<br>4 | -         | 577702.5<br>5  | 2176281.6<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 64                                    | 577700.19  | 2176281.21 | -         | 577700.19  | 2176281.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 65                                    | 577700.35  | 2176280.32 | -         | 577700.35  | 2176280.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 66                                    | 577699.14  | 2176276.99 | -         | 577699.14  | 2176276.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 67                                    | 577701.46  | 2176274.32 | -         | 577701.46  | 2176274.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 68                                    | 577701.63  | 2176273.44 | -         | 577701.63  | 2176273.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 69                                    | 577704.01  | 2176273.88 | -         | 577704.01  | 2176273.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |
| 70                                    | 577704.80  | 2176269.63 | -         | 577704.80  | 2176269.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$   |

**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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 71                                    | 577708.32  | 2176270.29 | -         | 577708.32  | 2176270.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 72                                    | 577708.65  | 2176268.48 | -         | 577708.65  | 2176268.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 73                                    | 577714.91  | 2176269.65 | -         | 577714.91  | 2176269.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 74                                    | 577715.24  | 2176267.00 | -         | 577715.24  | 2176267.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 75                                    | 577718.99  | 2176268.62 | -         | 577718.99  | 2176268.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 76                                    | 577719.24  | 2176267.37 | -         | 577719.24  | 2176267.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 77                                    | 577722.59  | 2176266.35 | -         | 577722.59  | 2176266.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1474 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 78                                    | 577725.24  | 2176268.66 | -         | 577725.24  | 2176268.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 79                                    | 577724.99  | 2176269.83 | -         | 577724.99  | 2176269.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 80                                    | 577728.67  | 2176270.52 | -         | 577728.67  | 2176270.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 81                                    | 577728.38  | 2176272.18 | -         | 577728.38  | 2176272.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 82                                    | 577732.48  | 2176272.97 | -         | 577732.48  | 2176272.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 83                                    | 577732.26  | 2176274.56 | -         | 577732.26  | 2176274.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 43                                    | 577736.61  | 2176275.37 | -         | 577736.61  | 2176275.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:23:8101400:1474 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1474 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 84                                    | 578010.05  | 2176188.9<br>9 | -         | 578010.0<br>5  | 2176188.9<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 85                                    | 578007.59  | 2176203.4<br>7 | -         | 578007.5<br>9  | 2176203.4<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 86                                    | 578008.61  | 2176203.6<br>4 | -         | 578008.6<br>1  | 2176203.6<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 87                                    | 578007.74  | 2176208.7<br>7 | -         | 578007.7<br>4  | 2176208.7<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 88                                    | 578006.72  | 2176208.6<br>0 | -         | 578006.7<br>2  | 2176208.6<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 89                                    | 578005.61  | 2176215.1<br>3 | -         | 578005.6<br>1  | 2176215.1<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 90                                    | 578006.63  | 2176215.3<br>1 | -         | 578006.6<br>3  | 2176215.3<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 578005.76  | 2176220.43 | -         | 578005.76  | 2176220.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 92                                    | 578004.74  | 2176220.26 | -         | 578004.74  | 2176220.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 93                                    | 578002.79  | 2176231.72 | -         | 578002.79  | 2176231.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 94                                    | 578003.82  | 2176231.90 | -         | 578003.82  | 2176231.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 95                                    | 578002.24  | 2176241.21 | -         | 578002.24  | 2176241.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 96                                    | 578001.21  | 2176241.03 | -         | 578001.21  | 2176241.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 97                                    | 577999.25  | 2176252.60 | -         | 577999.25  | 2176252.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 98                                    | 578000.27  | 2176252.77 | -         | 578000.27  | 2176252.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 99                                    | 577999.40  | 2176257.90 | -         | 577999.40  | 2176257.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 100                                   | 577994.60  | 2176257.08 | -         | 577994.60  | 2176257.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 101                                   | 577994.06  | 2176260.24 | -         | 577994.06  | 2176260.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 102                                   | 577984.04  | 2176258.53 | -         | 577984.04  | 2176258.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 103                                   | 577985.04  | 2176252.52 | -         | 577985.04  | 2176252.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 104                                   | 577984.17  | 2176252.47 | -         | 577984.17  | 2176252.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



**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 **53:23:8101400:1559** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 105                                   | 577985.04  | 2176247.3<br>2 | -         | 577985.0<br>4  | 2176247.3<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 106                                   | 577986.07  | 2176247.5<br>0 | -         | 577986.0<br>7  | 2176247.5<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 107                                   | 577987.05  | 2176241.6<br>8 | -         | 577987.0<br>5  | 2176241.6<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 108                                   | 577986.03  | 2176241.5<br>0 | -         | 577986.0<br>3  | 2176241.5<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 109                                   | 577986.90  | 2176236.3<br>6 | -         | 577986.9<br>0  | 2176236.3<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 110                                   | 577987.79  | 2176236.5<br>1 | -         | 577987.7<br>9  | 2176236.5<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 111                                   | 577988.63  | 2176231.5<br>6 | -         | 577988.6<br>3  | 2176231.5<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                   | 577987.74  | 2176231.41 | -         | 577987.74  | 2176231.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 113                                   | 577988.62  | 2176226.26 | -         | 577988.62  | 2176226.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 114                                   | 577989.64  | 2176226.44 | -         | 577989.64  | 2176226.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 115                                   | 577990.64  | 2176220.62 | -         | 577990.64  | 2176220.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 116                                   | 577989.61  | 2176220.45 | -         | 577989.61  | 2176220.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 117                                   | 577990.49  | 2176215.30 | -         | 577990.49  | 2176215.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 118                                   | 577991.38  | 2176215.45 | -         | 577991.38  | 2176215.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:1559** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 119                                   | 577993.78  | 2176201.4<br>2 | -         | 577993.7<br>8  | 2176201.4<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 120                                   | 577988.44  | 2176200.5<br>0 | -         | 577988.4<br>4  | 2176200.5<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 121                                   | 577988.61  | 2176199.5<br>1 | -         | 577988.6<br>1  | 2176199.5<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 122                                   | 577985.90  | 2176199.0<br>4 | -         | 577985.9<br>0  | 2176199.0<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 123                                   | 577985.73  | 2176200.0<br>4 | -         | 577985.7<br>3  | 2176200.0<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 124                                   | 577980.59  | 2176199.1<br>5 | -         | 577980.5<br>9  | 2176199.1<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 125                                   | 577980.77  | 2176198.1<br>1 | -         | 577980.7<br>7  | 2176198.1<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 126                                   | 577968.73  | 2176196.05 | -         | 577968.73  | 2176196.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 127                                   | 577968.55  | 2176197.09 | -         | 577968.55  | 2176197.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 128                                   | 577959.27  | 2176195.50 | -         | 577959.27  | 2176195.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 129                                   | 577959.44  | 2176194.47 | -         | 577959.44  | 2176194.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 130                                   | 577947.44  | 2176192.41 | -         | 577947.44  | 2176192.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 131                                   | 577947.26  | 2176193.45 | -         | 577947.26  | 2176193.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 132                                   | 577942.12  | 2176192.57 | -         | 577942.12  | 2176192.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 133                                   | 577942.94  | 2176187.74 | -         | 577942.94  | 2176187.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 134                                   | 577939.78  | 2176187.20 | -         | 577939.78  | 2176187.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 135                                   | 577941.49  | 2176177.18 | -         | 577941.49  | 2176177.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 136                                   | 577947.40  | 2176178.19 | -         | 577947.40  | 2176178.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 137                                   | 577947.56  | 2176177.30 | -         | 577947.56  | 2176177.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 138                                   | 577952.70  | 2176178.18 | -         | 577952.70  | 2176178.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 139                                   | 577952.52  | 2176179.23 | -         | 577952.52  | 2176179.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 140                                   | 577958.34  | 2176180.2<br>2 | -         | 577958.3<br>4  | 2176180.2<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 141                                   | 577958.52  | 2176179.1<br>7 | -         | 577958.5<br>2  | 2176179.1<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 142                                   | 577963.66  | 2176180.0<br>4 | -         | 577963.6<br>6  | 2176180.0<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 143                                   | 577963.51  | 2176180.9<br>3 | -         | 577963.5<br>1  | 2176180.9<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 144                                   | 577968.47  | 2176181.7<br>8 | -         | 577968.4<br>7  | 2176181.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 145                                   | 577968.62  | 2176180.8<br>9 | -         | 577968.6<br>2  | 2176180.8<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 146                                   | 577973.77  | 2176181.7<br>7 | -         | 577973.7<br>7  | 2176181.7<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1559 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 147                                   | 577973.59  | 2176182.81 | -         | 577973.59  | 2176182.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 148                                   | 577979.41  | 2176183.80 | -         | 577979.41  | 2176183.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 149                                   | 577979.59  | 2176182.76 | -         | 577979.59  | 2176182.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 150                                   | 577984.73  | 2176183.63 | -         | 577984.73  | 2176183.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 151                                   | 577984.56  | 2176184.65 | -         | 577984.56  | 2176184.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 152                                   | 577997.80  | 2176186.91 | -         | 577997.80  | 2176186.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 153                                   | 577997.97  | 2176185.88 | -         | 577997.97  | 2176185.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:1559** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 154                                   | 578003.46  | 2176186.8<br>2 | -         | 578003.4<br>6  | 2176186.8<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 155                                   | 578003.29  | 2176187.8<br>4 | -         | 578003.2<br>9  | 2176187.8<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 84                                    | 578010.05  | 2176188.9<br>9 | -         | 578010.0<br>5  | 2176188.9<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:1559 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1559 :**

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 **53:23:8101400:1562** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 156                                   | 577739.59  | 2176179.44 | -         | 577739.59  | 2176179.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 157                                   | 577738.84  | 2176184.54 | -         | 577738.84  | 2176184.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 158                                   | 577740.48  | 2176184.78 | -         | 577740.48  | 2176184.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 159                                   | 577740.44  | 2176185.15 | -         | 577740.44  | 2176185.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 160                                   | 577740.30  | 2176185.13 | -         | 577740.30  | 2176185.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 161                                   | 577740.03  | 2176186.99 | -         | 577740.03  | 2176186.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 162                                   | 577741.42  | 2176187.20 | -         | 577741.42  | 2176187.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 163                                   | 577741.33  | 2176188.89 | -         | 577741.33  | 2176188.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 164                                   | 577741.00  | 2176189.98 | -         | 577741.00  | 2176189.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 165                                   | 577739.60  | 2176189.77 | -         | 577739.60  | 2176189.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 166                                   | 577739.34  | 2176191.59 | -         | 577739.34  | 2176191.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 167                                   | 577739.46  | 2176191.62 | -         | 577739.46  | 2176191.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 168                                   | 577739.40  | 2176192.01 | -         | 577739.40  | 2176192.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 169                                   | 577737.77  | 2176191.76 | -         | 577737.77  | 2176191.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 170                                   | 577737.01  | 2176196.91 | -         | 577737.01  | 2176196.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 171                                   | 577732.54  | 2176196.28 | -         | 577732.54  | 2176196.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 172                                   | 577732.33  | 2176197.76 | -         | 577732.33  | 2176197.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 173                                   | 577728.19  | 2176197.17 | -         | 577728.19  | 2176197.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 174                                   | 577727.96  | 2176198.75 | -         | 577727.96  | 2176198.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 175                                   | 577724.26  | 2176198.23 | -         | 577724.26  | 2176198.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 176                                   | 577724.22  | 2176198.54 | -         | 577724.22  | 2176198.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 177                                   | 577718.00  | 2176197.66 | -         | 577718.00  | 2176197.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 178                                   | 577718.06  | 2176197.38 | -         | 577718.06  | 2176197.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 179                                   | 577714.39  | 2176196.74 | -         | 577714.39  | 2176196.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 180                                   | 577714.65  | 2176195.37 | -         | 577714.65  | 2176195.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 181                                   | 577708.31  | 2176194.17 | -         | 577708.31  | 2176194.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 182                                   | 577708.69  | 2176192.19 | -         | 577708.69  | 2176192.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 183                                   | 577705.09  | 2176191.51 | -         | 577705.09  | 2176191.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 184                                   | 577705.97  | 2176186.83 | -         | 577705.97  | 2176186.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 185                                   | 577703.39  | 2176186.34 | -         | 577703.39  | 2176186.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 186                                   | 577703.80  | 2176184.15 | -         | 577703.80  | 2176184.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 187                                   | 577702.81  | 2176183.97 | -         | 577702.81  | 2176183.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 188                                   | 577703.56  | 2176180.02 | -         | 577703.56  | 2176180.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 189                                   | 577704.35  | 2176180.13 | -         | 577704.35  | 2176180.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 190                                   | 577704.47  | 2176179.28 | -         | 577704.47  | 2176179.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 191                                   | 577706.81  | 2176179.60 | -         | 577706.81  | 2176179.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 192                                   | 577707.47  | 2176175.39 | -         | 577707.47  | 2176175.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 193                                   | 577711.02  | 2176175.95 | -         | 577711.02  | 2176175.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 194                                   | 577711.31  | 2176174.07 | -         | 577711.31  | 2176174.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 195                                   | 577717.59  | 2176175.06 | -         | 577717.59  | 2176175.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 196                                   | 577717.90  | 2176173.09 | -         | 577717.90  | 2176173.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 197                                   | 577721.57  | 2176173.67 | -         | 577721.57  | 2176173.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:1562 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 198                                   | 577721.63  | 2176173.24 | -         | 577721.63  | 2176173.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 199                                   | 577727.76  | 2176174.16 | -         | 577727.76  | 2176174.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 200                                   | 577727.71  | 2176174.50 | -         | 577727.71  | 2176174.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 201                                   | 577731.45  | 2176175.06 | -         | 577731.45  | 2176175.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 202                                   | 577731.21  | 2176176.67 | -         | 577731.21  | 2176176.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 203                                   | 577735.36  | 2176177.30 | -         | 577735.36  | 2176177.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 204                                   | 577735.14  | 2176178.76 | -         | 577735.14  | 2176178.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:1562** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 156                                   | 577739.59  | 2176179.44 | -         | 577739.59  | 2176179.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **53:23:8101400:1562** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1562 :**

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 **53:23:8101400:1872** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 205                                   | 577742.56  | 2175943.60 | -         | 577742.56  | 2175943.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 206                                   | 577739.24  | 2175952.09 | -         | 577739.24  | 2175952.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 207                                   | 577724.86  | 2175946.46 | -         | 577724.86  | 2175946.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 208                                   | 577726.36  | 2175942.62 | -         | 577726.36  | 2175942.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 209                                   | 577725.30  | 2175942.21 | -         | 577725.30  | 2175942.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 210                                   | 577726.66  | 2175938.72 | -         | 577726.66  | 2175938.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 211                                   | 577727.73  | 2175939.14 | -         | 577727.73  | 2175939.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:1872** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 212                                   | 577728.18  | 2175937.98 | -         | 577728.18  | 2175937.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 205                                   | 577742.56  | 2175943.60 | -         | 577742.56  | 2175943.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:1872 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1872 :**

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 **53:23:8101400:1999** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 213                                   | 579059.65  | 2176701.6<br>6 | -         | 579059.6<br>5  | 2176701.6<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 214                                   | 579059.10  | 2176707.3<br>9 | -         | 579059.1<br>0  | 2176707.3<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 215                                   | 579053.44  | 2176706.8<br>5 | -         | 579053.4<br>4  | 2176706.8<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 216                                   | 579054.00  | 2176701.1<br>1 | -         | 579054.0<br>0  | 2176701.1<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 213                                   | 579059.65  | 2176701.6<br>6 | -         | 579059.6<br>5  | 2176701.6<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:1999 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:1999 :**

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 **53:23:8101400:2000** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 217                                   | 579064.25  | 2176702.08 | -         | 579064.25  | 2176702.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 218                                   | 579063.49  | 2176708.17 | -         | 579063.49  | 2176708.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 219                                   | 579060.94  | 2176707.85 | -         | 579060.94  | 2176707.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 220                                   | 579061.70  | 2176701.76 | -         | 579061.70  | 2176701.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 217                                   | 579064.25  | 2176702.08 | -         | 579064.25  | 2176702.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2000 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2000 :**

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 **53:23:8101400:2085** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 221                                   | 577735.23  | 2176081.4<br>7 | -         | 577735.2<br>3  | 2176081.4<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 222                                   | 577732.49  | 2176099.8<br>1 | -         | 577732.4<br>9  | 2176099.8<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 223                                   | 577708.14  | 2176096.1<br>8 | -         | 577708.1<br>4  | 2176096.1<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 224                                   | 577710.88  | 2176077.8<br>3 | -         | 577710.8<br>8  | 2176077.8<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 221                                   | 577735.23  | 2176081.4<br>7 | -         | 577735.2<br>3  | 2176081.4<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2085 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2085 :**

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 **53:23:8101400:2087** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 225                                   | 577992.58  | 2176297.33 | -         | 577992.58  | 2176297.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 226                                   | 577991.34  | 2176305.12 | -         | 577991.34  | 2176305.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 227                                   | 577990.17  | 2176304.93 | -         | 577990.17  | 2176304.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 228                                   | 577989.27  | 2176310.54 | -         | 577989.27  | 2176310.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 229                                   | 577990.44  | 2176310.72 | -         | 577990.44  | 2176310.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 230                                   | 577988.13  | 2176325.10 | -         | 577988.13  | 2176325.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 231                                   | 577986.96  | 2176324.91 | -         | 577986.96  | 2176324.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2087 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 232                                   | 577986.07  | 2176330.45 | -         | 577986.07  | 2176330.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 233                                   | 577987.24  | 2176330.64 | -         | 577987.24  | 2176330.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 234                                   | 577986.02  | 2176338.25 | -         | 577986.02  | 2176338.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 235                                   | 577974.84  | 2176336.46 | -         | 577974.84  | 2176336.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 236                                   | 577974.65  | 2176337.61 | -         | 577974.65  | 2176337.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 237                                   | 577966.03  | 2176336.23 | -         | 577966.03  | 2176336.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 238                                   | 577965.89  | 2176337.14 | -         | 577965.89  | 2176337.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**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 53:23:8101400:2087 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 239                                   | 577951.10  | 2176334.76 | -         | 577951.10  | 2176334.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 240                                   | 577951.24  | 2176333.85 | -         | 577951.24  | 2176333.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 241                                   | 577945.50  | 2176332.93 | -         | 577945.50  | 2176332.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 242                                   | 577945.35  | 2176333.84 | -         | 577945.35  | 2176333.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 243                                   | 577930.56  | 2176331.46 | -         | 577930.56  | 2176331.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 244                                   | 577930.71  | 2176330.55 | -         | 577930.71  | 2176330.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 245                                   | 577925.71  | 2176329.75 | -         | 577925.71  | 2176329.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



**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 **53:23:8101400:2087** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 246                                   | 577925.57  | 2176330.66 | -         | 577925.57  | 2176330.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 247                                   | 577910.79  | 2176328.28 | -         | 577910.79  | 2176328.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 248                                   | 577910.93  | 2176327.37 | -         | 577910.93  | 2176327.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 249                                   | 577904.99  | 2176326.42 | -         | 577904.99  | 2176326.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 250                                   | 577906.61  | 2176316.36 | -         | 577906.61  | 2176316.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 251                                   | 577909.58  | 2176316.84 | -         | 577909.58  | 2176316.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 252                                   | 577910.36  | 2176311.98 | -         | 577910.36  | 2176311.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2087 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 253                                   | 577918.15  | 2176313.24 | -         | 577918.15  | 2176313.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 254                                   | 577917.96  | 2176314.40 | -         | 577917.96  | 2176314.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 255                                   | 577923.54  | 2176315.30 | -         | 577923.54  | 2176315.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 256                                   | 577923.73  | 2176314.13 | -         | 577923.73  | 2176314.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 257                                   | 577937.97  | 2176316.42 | -         | 577937.97  | 2176316.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 258                                   | 577937.78  | 2176317.58 | -         | 577937.78  | 2176317.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 259                                   | 577943.34  | 2176318.47 | -         | 577943.34  | 2176318.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2087 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 260                                   | 577943.53  | 2176317.31 | -         | 577943.53  | 2176317.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 261                                   | 577955.32  | 2176319.20 | -         | 577955.32  | 2176319.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 262                                   | 577955.14  | 2176320.37 | -         | 577955.14  | 2176320.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 263                                   | 577963.81  | 2176321.76 | -         | 577963.81  | 2176321.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 264                                   | 577964.00  | 2176320.60 | -         | 577964.00  | 2176320.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 265                                   | 577973.45  | 2176322.11 | -         | 577973.45  | 2176322.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 266                                   | 577974.93  | 2176312.75 | -         | 577974.93  | 2176312.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2087** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 267                                   | 577973.90  | 2176312.59 | -         | 577973.90  | 2176312.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 268                                   | 577976.28  | 2176297.76 | -         | 577976.28  | 2176297.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 269                                   | 577977.19  | 2176297.90 | -         | 577977.19  | 2176297.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 270                                   | 577978.14  | 2176291.97 | -         | 577978.14  | 2176291.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 271                                   | 577988.22  | 2176293.59 | -         | 577988.22  | 2176293.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 272                                   | 577987.75  | 2176296.55 | -         | 577987.75  | 2176296.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 225                                   | 577992.58  | 2176297.33 | -         | 577992.58  | 2176297.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:23:8101400:2087 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2087 :**

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 **53:23:8101400:2271** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 273                                   | 578016.74  | 2176126.17 | -         | 578016.74  | 2176126.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 274                                   | 578015.40  | 2176133.94 | -         | 578015.40  | 2176133.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 275                                   | 578015.67  | 2176133.99 | -         | 578015.67  | 2176133.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 276                                   | 578015.07  | 2176137.52 | -         | 578015.07  | 2176137.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 277                                   | 578014.79  | 2176137.47 | -         | 578014.79  | 2176137.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 278                                   | 578014.34  | 2176140.12 | -         | 578014.34  | 2176140.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 279                                   | 577951.34  | 2176129.46 | -         | 577951.34  | 2176129.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2271** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 280                                   | 577931.18  | 2176100.84 | -         | 577931.18  | 2176100.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 281                                   | 577923.79  | 2176099.71 | -         | 577923.79  | 2176099.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 282                                   | 577923.99  | 2176098.43 | -         | 577923.99  | 2176098.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 283                                   | 577919.78  | 2176097.79 | -         | 577919.78  | 2176097.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 284                                   | 577921.43  | 2176086.96 | -         | 577921.43  | 2176086.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 285                                   | 577925.64  | 2176087.60 | -         | 577925.64  | 2176087.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 286                                   | 577925.94  | 2176085.62 | -         | 577925.94  | 2176085.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2271** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              |           | X  | Y              |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 287                                   | 577939.43  | 2176087.9<br>2 | -         | 577939.4<br>3  | 2176087.9<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 288                                   | 577960.27  | 2176117.3<br>2 | -         | 577960.2<br>7  | 2176117.3<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 289                                   | 577962.75  | 2176117.7<br>5 | -         | 577962.7<br>5  | 2176117.7<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 290                                   | 577962.89  | 2176116.9<br>9 | -         | 577962.8<br>9  | 2176116.9<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 273                                   | 578016.74  | 2176126.1<br>7 | -         | 578016.7<br>4  | 2176126.1<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2271 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2271 :**

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 53:23:8101400:2700 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 291                                   | 579134.55  | 2176433.21 | -         | 579134.55  | 2176433.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 292                                   | 579133.33  | 2176441.81 | -         | 579133.33  | 2176441.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 293                                   | 579129.39  | 2176441.21 | -         | 579129.39  | 2176441.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 294                                   | 579128.31  | 2176448.50 | -         | 579128.31  | 2176448.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 295                                   | 579127.17  | 2176456.46 | -         | 579127.17  | 2176456.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 296                                   | 579128.63  | 2176456.73 | -         | 579128.63  | 2176456.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 297                                   | 579127.72  | 2176463.16 | -         | 579127.72  | 2176463.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2700** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 298                                   | 579123.64  | 2176466.19 | -         | 579123.64  | 2176466.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 299                                   | 579117.16  | 2176465.23 | -         | 579117.16  | 2176465.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 300                                   | 579117.41  | 2176463.76 | -         | 579117.41  | 2176463.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 301                                   | 579101.48  | 2176461.46 | -         | 579101.48  | 2176461.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 302                                   | 579093.61  | 2176460.28 | -         | 579093.61  | 2176460.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 303                                   | 579098.24  | 2176427.97 | -         | 579098.24  | 2176427.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 304                                   | 579122.52  | 2176431.46 | -         | 579122.52  | 2176431.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2700** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 291                                   | 579134.55  | 2176433.21 | -         | 579134.55  | 2176433.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **53:23:8101400:2700** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2700 :**

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 **53:23:8101400:2701** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 305                                   | 577735.28  | 2176070.19 | -         | 577735.28  | 2176070.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 306                                   | 577711.04  | 2176066.45 | -         | 577711.04  | 2176066.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 307                                   | 577713.61  | 2176048.29 | -         | 577713.61  | 2176048.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 308                                   | 577737.85  | 2176052.02 | -         | 577737.85  | 2176052.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 305                                   | 577735.28  | 2176070.19 | -         | 577735.28  | 2176070.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2701 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2701 :**

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 53:23:8101400:2706 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 309                                   | 578689.43  | 2176581.29 | -         | 578689.43  | 2176581.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 310                                   | 578689.87  | 2176578.44 | -         | 578689.87  | 2176578.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 311                                   | 578689.35  | 2176578.36 | -         | 578689.35  | 2176578.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 312                                   | 578689.52  | 2176577.28 | -         | 578689.52  | 2176577.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 313                                   | 578690.04  | 2176577.36 | -         | 578690.04  | 2176577.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 314                                   | 578690.17  | 2176576.54 | -         | 578690.17  | 2176576.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 315                                   | 578689.64  | 2176576.46 | -         | 578689.64  | 2176576.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2706 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 316                                   | 578689.73  | 2176575.91 | -         | 578689.73  | 2176575.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 317                                   | 578690.26  | 2176576.00 | -         | 578690.26  | 2176576.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 318                                   | 578690.34  | 2176575.46 | -         | 578690.34  | 2176575.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 319                                   | 578695.81  | 2176576.32 | -         | 578695.81  | 2176576.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 320                                   | 578695.56  | 2176577.89 | -         | 578695.56  | 2176577.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 321                                   | 578696.09  | 2176577.98 | -         | 578696.09  | 2176577.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 322                                   | 578696.01  | 2176578.49 | -         | 578696.01  | 2176578.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2706 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 323                                   | 578695.48  | 2176578.41 | -         | 578695.48  | 2176578.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 324                                   | 578695.40  | 2176578.88 | -         | 578695.40  | 2176578.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 325                                   | 578695.94  | 2176578.96 | -         | 578695.94  | 2176578.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 326                                   | 578695.77  | 2176580.05 | -         | 578695.77  | 2176580.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 327                                   | 578695.23  | 2176579.97 | -         | 578695.23  | 2176579.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 328                                   | 578694.89  | 2176582.15 | -         | 578694.89  | 2176582.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 329                                   | 578693.70  | 2176581.96 | -         | 578693.70  | 2176581.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2706 :**

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 330                                   | 578693.62  | 2176582.5<br>2 | -         | 578693.6<br>2  | 2176582.5<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 331                                   | 578693.07  | 2176582.4<br>3 | -         | 578693.0<br>7  | 2176582.4<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 332                                   | 578693.16  | 2176581.8<br>8 | -         | 578693.1<br>6  | 2176581.8<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 333                                   | 578690.86  | 2176581.5<br>2 | -         | 578690.8<br>6  | 2176581.5<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 334                                   | 578690.77  | 2176582.0<br>7 | -         | 578690.7<br>7  | 2176582.0<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 335                                   | 578690.23  | 2176581.9<br>8 | -         | 578690.2<br>3  | 2176581.9<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 336                                   | 578690.32  | 2176581.4<br>3 | -         | 578690.3<br>2  | 2176581.4<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



**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 **53:23:8101400:2706** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 309                                   | 578689.43  | 2176581.29 | -         | 578689.43  | 2176581.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2706 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2706 :**

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 **53:23:8101400:3035** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 337                                   | 577782.28  | 2176313.75 | -         | 577782.28  | 2176313.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 338                                   | 577794.17  | 2176315.83 | -         | 577794.17  | 2176315.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 339                                   | 577791.99  | 2176328.21 | -         | 577791.99  | 2176328.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 340                                   | 577780.11  | 2176326.13 | -         | 577780.11  | 2176326.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 337                                   | 577782.28  | 2176313.75 | -         | 577782.28  | 2176313.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3035 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3035 :**

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 **53:23:8101400:3226** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 341                                   | 578770.32  | 2176494.0<br>4 | -         | 578770.3<br>2  | 2176494.0<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 342                                   | 578771.39  | 2176487.2<br>4 | -         | 578771.3<br>9  | 2176487.2<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 343                                   | 578775.81  | 2176487.9<br>4 | -         | 578775.8<br>1  | 2176487.9<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 344                                   | 578774.75  | 2176494.7<br>3 | -         | 578774.7<br>5  | 2176494.7<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 341                                   | 578770.32  | 2176494.0<br>4 | -         | 578770.3<br>2  | 2176494.0<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3226 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3226 :**

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 **53:23:8101400:3368** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 345                                   | 579006.23  | 2176694.96 | -         | 579006.23  | 2176694.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 346                                   | 579005.46  | 2176700.66 | -         | 579005.46  | 2176700.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 347                                   | 578990.44  | 2176698.62 | -         | 578990.44  | 2176698.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 348                                   | 578991.22  | 2176692.92 | -         | 578991.22  | 2176692.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 345                                   | 579006.23  | 2176694.96 | -         | 579006.23  | 2176694.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3368 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3368 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

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

с кадастровым номером **53:23:8101400:155** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1037                                  | 578570.37  | 2176421.78 | -         | 578570.37  | 2176421.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1038                                  | 578568.48  | 2176433.65 | -         | 578568.48  | 2176433.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1039                                  | 578556.74  | 2176431.78 | -         | 578556.74  | 2176431.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1040                                  | 578556.18  | 2176434.67 | -         | 578556.18  | 2176434.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1041                                  | 578532.51  | 2176430.90 | -         | 578532.51  | 2176430.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1042                                  | 578537.26  | 2176401.26 | -         | 578537.26  | 2176401.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1043                                  | 578560.93  | 2176405.08 | -         | 578560.93  | 2176405.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**объект незавершенного строительства**

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

с кадастровым номером **53:23:8101400:155** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1044                                  | 578559.02  | 2176416.86 | -         | 578559.02  | 2176416.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1045                                  | 578566.21  | 2176418.02 | -         | 578566.21  | 2176418.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1046                                  | 578565.75  | 2176421.04 | -         | 578565.75  | 2176421.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1037                                  | 578570.37  | 2176421.78 | -         | 578570.37  | 2176421.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:155 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:155 :**

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**

**объект незавершенного строительства**

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

с кадастровым номером **53:23:8101400:2476** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1047                                  | 578105.57  | 2176146.28 | -         | 578105.57  | 2176146.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1048                                  | 578105.23  | 2176148.38 | -         | 578105.23  | 2176148.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1049                                  | 578096.11  | 2176154.95 | -         | 578096.11  | 2176154.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1050                                  | 578094.02  | 2176154.61 | -         | 578094.02  | 2176154.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1051                                  | 578090.16  | 2176149.25 | -         | 578090.16  | 2176149.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1052                                  | 578090.50  | 2176147.16 | -         | 578090.50  | 2176147.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1053                                  | 578099.62  | 2176140.59 | -         | 578099.62  | 2176140.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**объект незавершенного строительства**

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

с кадастровым номером **53:23:8101400:2476** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 1054                                  | 578101.71  | 2176140.9<br>3 | -         | 578101.7<br>1  | 2176140.9<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 1047                                  | 578105.57  | 2176146.2<br>8 | -         | 578105.5<br>7  | 2176146.2<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:2476 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2476 :**

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 **53:23:8101400:2457** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1055                                  | 578110.26  | 2176177.13 | -         | 578110.26  | 2176177.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1056                                  | 578109.18  | 2176184.09 | -         | 578109.18  | 2176184.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1057                                  | 578041.74  | 2176175.17 | -         | 578041.74  | 2176175.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1058                                  | 578041.62  | 2176169.87 | -         | 578041.62  | 2176169.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1059                                  | 578036.64  | 2176169.04 | -         | 578036.64  | 2176169.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1060                                  | 578037.53  | 2176163.76 | -         | 578037.53  | 2176163.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1061                                  | 578047.11  | 2176165.35 | -         | 578047.11  | 2176165.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 **53:23:8101400:2457** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1062                                  | 578052.83  | 2176129.98 | -         | 578052.83  | 2176129.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1063                                  | 578057.86  | 2176130.79 | -         | 578057.86  | 2176130.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1064                                  | 578076.00  | 2176146.10 | -         | 578076.00  | 2176146.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1065                                  | 578073.96  | 2176150.35 | -         | 578073.96  | 2176150.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1066                                  | 578078.09  | 2176153.83 | -         | 578078.09  | 2176153.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1067                                  | 578081.66  | 2176149.60 | -         | 578081.66  | 2176149.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1068                                  | 578106.40  | 2176170.82 | -         | 578106.40  | 2176170.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**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 53:23:8101400:2457 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1055                                  | 578110.26  | 2176177.13 | -         | 578110.26  | 2176177.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$   |

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 53:23:8101400:2457 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:2457 :

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 **53:23:8101400:3360** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 1069                                  | 578994.93  | 2176681.6<br>7 | -         | 578994.9<br>3  | 2176681.6<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1070                                  | 578994.30  | 2176685.1<br>8 | -         | 578994.3<br>0  | 2176685.1<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1071                                  | 578988.35  | 2176684.1<br>1 | -         | 578988.3<br>5  | 2176684.1<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1072                                  | 578988.99  | 2176680.6<br>0 | -         | 578988.9<br>9  | 2176680.6<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1069                                  | 578994.93  | 2176681.6<br>7 | -         | 578994.9<br>3  | 2176681.6<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3360 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3360 :**

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 **53:23:8101400:3361** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 1073                                  | 579089.37  | 2176614.0<br>2 | -         | 579089.3<br>7  | 2176614.0<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1074                                  | 579087.86  | 2176623.5<br>6 | -         | 579087.8<br>6  | 2176623.5<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1075                                  | 579015.20  | 2176612.0<br>2 | -         | 579015.2<br>0  | 2176612.0<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1076                                  | 579016.76  | 2176602.4<br>8 | -         | 579016.7<br>6  | 2176602.4<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1073                                  | 579089.37  | 2176614.0<br>2 | -         | 579089.3<br>7  | 2176614.0<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3361 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3361 :**

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 **53:23:8101400:3362** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 1077                                  | 579091.34  | 2176601.0<br>8 | -         | 579091.3<br>4  | 2176601.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 1078                                  | 579089.83  | 2176610.6<br>2 | -         | 579089.8<br>3  | 2176610.6<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 1079                                  | 579017.17  | 2176599.0<br>8 | -         | 579017.1<br>7  | 2176599.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 1080                                  | 579018.74  | 2176589.5<br>4 | -         | 579018.7<br>4  | 2176589.5<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |
| 1077                                  | 579091.34  | 2176601.0<br>8 | -         | 579091.3<br>4  | 2176601.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3362 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3362 :**

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 **53:23:8101400:3363** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| <b>1</b>                              | <b>2</b>   | <b>3</b>       | <b>4</b>  | <b>5</b>   | <b>6</b>       | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>   |
| 1081                                  | 579093.38  | 2176588.0<br>7 | -         | 579093.3<br>8  | 2176588.0<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1082                                  | 579091.86  | 2176597.6<br>0 | -         | 579091.8<br>6  | 2176597.6<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1083                                  | 579022.66  | 2176586.5<br>7 | -         | 579022.6<br>6  | 2176586.5<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1084                                  | 579024.17  | 2176577.0<br>3 | -         | 579024.1<br>7  | 2176577.0<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1081                                  | 579093.38  | 2176588.0<br>7 | -         | 579093.3<br>8  | 2176588.0<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101400:3363 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3363 :**

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 **53:23:8101400:3367** :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 1085                                  | 579037.71  | 2176689.76 | -         | 579037.71  | 2176689.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1086                                  | 579035.68  | 2176704.75 | -         | 579035.68  | 2176704.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 346                                   | 579005.46  | 2176700.66 | -         | 579005.46  | 2176700.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 345                                   | 579006.23  | 2176694.96 | -         | 579006.23  | 2176694.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1087                                  | 579005.87  | 2176694.91 | -         | 579005.87  | 2176694.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1088                                  | 579007.13  | 2176685.62 | -         | 579007.13  | 2176685.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |
| 1085                                  | 579037.71  | 2176689.76 | -         | 579037.71  | 2176689.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$   |



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

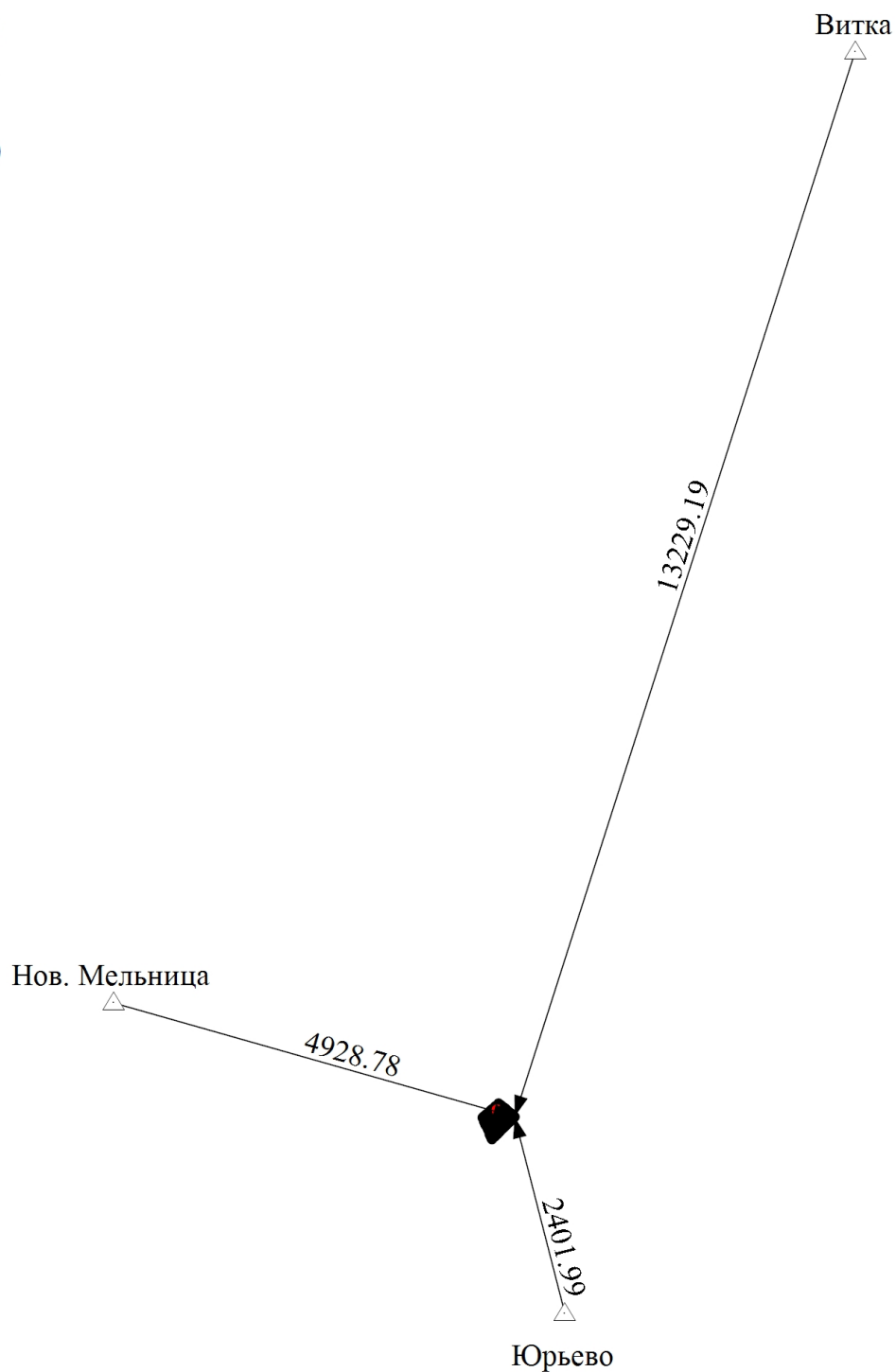
**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 53:23:8101400:3367 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101400:3367 :**

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

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

## Условные обозначения

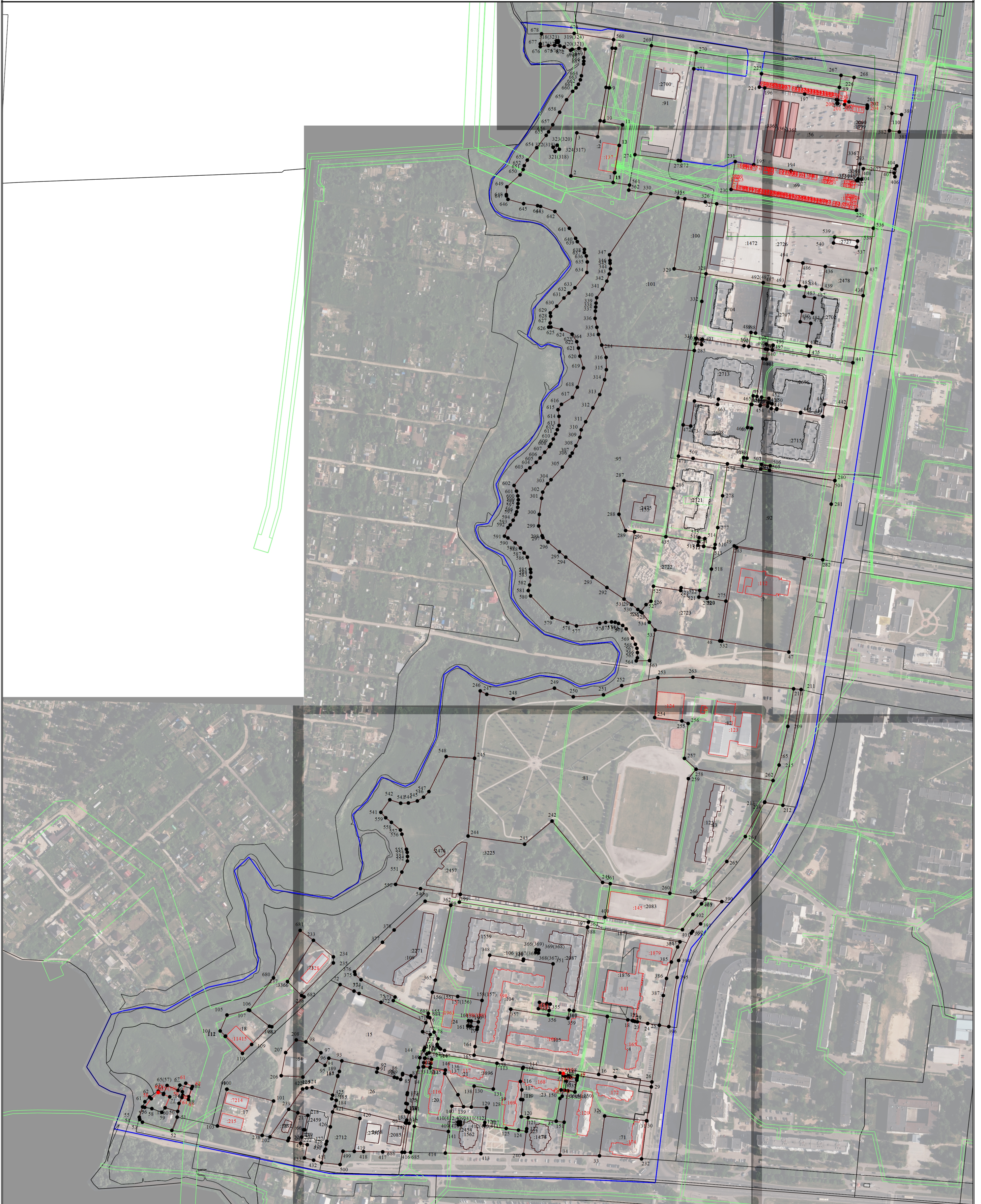
— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема геодезических построений

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



### Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 11У** - Обозначение новой характерной точки
- 44** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :2 - Уточняемый земельный участок, здание, объект незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :7214** - Уточняемое здание, сооружение



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |               |  |                      |  |
|---------------|--|----------------------|--|
|               | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |                      | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| <b>1</b>      | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  | <b>44</b>            | - Обозначение ликвидируемой характерной точки  |
| <b>н1У</b>    | - Обозначение новой характерной точки  |                      | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |
|               | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |                      | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |
|               | - Граница кадастрового квартала  |                      | - Граница зоны с особыми условиями   |
| <b>:10546</b> | - Уточняемое здание, сооружение  | <b>53:23:8101400</b> | - Номер кадастрового квартала  |
|               | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |                      |  |