

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 53:23:8323901, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

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

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

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

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "02" августа 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumi@adm.nov.ru

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Геосити», г. Новосибирск, ул. Титова, д. 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мищенко Анна Владимировна 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: 126-372-572 58

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2368, 2020-10-27

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: +79134526780

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ruskv\_fm83@mail.ru

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                        |   |               |
|----------|-----------------------------|------------|------------------------|---|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                  | Наименование  | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                      | 5   | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 13.02.2024 | КУВИ-001/2024-45185011 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8323901   | -             |
| 2        | ПРОЧИЕ                      | 25.12.2019 | 347                    | Правила землепользования и застройки  | -             |
| 3        | 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 53:23:8323901. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 180 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения о 109 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 25 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости 24 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 58 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:8323901 расположен в территориальных зонах Ж.4 - зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами, ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона, ОД.2 - зона специализированной общественной застройки, Р.2 - зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта, и Р.3 - зона зеленых насаждений общего пользования. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://dm.nv.ru/> (Ссылка <http://dm.nv.ru/pge/37318> ). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (4 объектов): 53:23:8323901:55, 53:23:8323901:77, 53:23:8323901:81, 53:23:8323901:97. 2. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (43 объекта). 3. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (5 объектов): 53:23:8323901:130, 53:23:8323901:139, 53:23:8323901:158, 53:23:8323901:1954, 53:23:8323901:1963. 4. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (4 объекта): 53:23:8323901:2399, 53:23:8323901:3330, 53:23:8323901:3490, 53:23:8323901:3650. 5. О земельных участках, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (2 объекта): 53:23:8323901:72, 53:23:8323901:75 6. Об объектах капитального строительства,

## 7. Пояснения к карте-плану территории

местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (1 объект): 53:23:8323901:1948 7. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (13 объектов)

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования "04" апреля 2024 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                  |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                     | 8             | 9                   |
| 1     | ГГС, 2 класс           | Витка, сигн.                                   | МСК-53                                      | 588851.51            | 2183212.43 | Утрачен                               | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | ГГС, 4                 | Нов. Мельница, сигн.                           | МСК-53                                      | 577597.67            | 2174441.43 | Утрачен                               | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | ГГС, 3                 | Юрьево, пир.                                   | МСК-53                                      | 573924.24            | 2179779.12 | Сохранился                            | Сохранился    | Сохранился          |

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки       |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble i50                                       | 3270425   | Свидетельство о поверке №С-ГКФ/06-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024г.  |
| 2     | Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble i50                                       | 3616661   | Свидетельство о поверке №С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г. |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:4 :

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 70                                   | 582440.75  | 2180374.90 | 582440.75  | 2180374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 71                                   | 582435.65  | 2180385.96 | 582435.65  | 2180385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 72                                   | 582421.45  | 2180378.84 | 582421.45  | 2180378.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 73                                   | 582426.85  | 2180368.16 | 582426.85  | 2180368.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 70                                   | 582440.75  | 2180374.90 | 582440.75  | 2180374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:4 :

| 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   |
| 70                       | 71    | 12.18                            | -                                 | -   |
| 71                       | 72    | 15.89                            | -                                 | -   |
| 72                       | 73    | 11.97                            | -                                 | -   |
| 73                       | 70    | 15.45                            | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:4 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:4 :</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                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 148 |
| 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>   | 189 $\pm$ 5  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{189} = 5$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 192  |
| 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.  | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:141  |
| 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 53:23:8323901:4 :</b>     |   |  |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:5 :**

**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                                 |
| Внешний<br>контур                          |  |   |  |            |   | -  |                                   |
| н887У                                      | -  | - | 582445.02  | 2180371.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н888У                                      | -  | - | 582430.63  | 2180401.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н889У                                      | -  | - | 582422.76  | 2180418.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н890У                                      | -  | - | 582337.46  | 2180378.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н891У                                      | -  | - | 582346.07  | 2180359.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н892У                                      | -  | - | 582358.93  | 2180365.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| н893У                                      | -  | - | 582374.94  | 2180330.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 173  | -  | - | 582387.47  | 2180337.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 264  | -  | - | 582393.55  | 2180343.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:5 : |  |   |  |            |   |  |                            |
|---|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 263   | -  | - | 582395.55  | 2180346.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 262   | -  | - | 582399.15  | 2180349.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 261   | -  | - | 582405.75  | 2180352.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 260   | -  | - | 582415.75  | 2180358.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 259   | -  | - | 582426.05  | 2180362.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н887У   | -  | - | 582445.02  | 2180371.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| Внутренний контур   |  |   |  |            |   | -  |                            |
| 70  | -  | - | 582440.75  | 2180374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 73  | -  | - | 582426.85  | 2180368.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 72  | -  | - | 582421.45  | 2180378.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 71  | -  | - | 582435.65  | 2180385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:5 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 70  | -  | -                                | 582440.75  | 2180374.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:5 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| Внешний контур  |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| н887У   | н888У  | 32.95                            | -  | -   |   |  |                            |
| н888У   | н889У  | 19.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| н889У   | н890У  | 94.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| н890У   | н891У  | 20.83                            | -  | -   |   |  |                            |
| н891У   | н892У  | 13.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| н892У   | н893У  | 37.86                            | -  | -   |   |  |                            |
| н893У   | 173  | 13.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 173   | 264  | 8.81                             | -  | -   |   |  |                            |
| 264   | 263  | 3.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 263   | 262  | 5.17                             | -  | -   |   |  |                            |
| 262   | 261  | 7.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 261   | 260  | 11.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| 260   | 259  | 11.35                            | -  | -   |   |  |                            |
| 259   | н887У  | 21.02                            | -  | -   |   |  |                            |
| Внутренний контур   |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 70  | 73   | 15.45                            | -  | -   |   |  |                            |
| 73  | 72   | 11.97                            | -  | -   |   |  |                            |
| 72  | 71   | 15.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| 71  | 70   | 12.18                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:5 :</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  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, корпус 1 |
| 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>   | 4459 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4459} = 23$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 4437  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 22  |
| 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   | -   |
| 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                                  | 53:23:8323901:140   |
| 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 53:23:8323901:5 :</b>     |   |   |
| 1.  | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:8 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 83                                   | 582242.05  | 2180503.07 | 582242.05  | 2180503.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 84                                   | 582251.05  | 2180526.10 | 582251.05  | 2180526.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 85                                   | 582263.55  | 2180532.23 | 582263.55  | 2180532.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 86                                   | 582240.85  | 2180578.29 | 582240.85  | 2180578.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 87                                   | 582212.15  | 2180564.50 | 582212.15  | 2180564.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 83                                   | 582242.05  | 2180503.07 | 582242.05  | 2180503.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:8 :

| 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   |
| 83                       | 84    | 24.73                            | -                                 | -   |
| 84                       | 85    | 13.92                            | -                                 | -   |
| 85                       | 86    | 51.35                            | -                                 | -   |
| 86                       | 87    | 31.84                            | -                                 | -   |
| 87                       | 83    | 68.32                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:8 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, корпус 1 |
| 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>   | 1797 $\pm$ 15  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1797} = 15$                           |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1797   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 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   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:8 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:29 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2)    |  |            |  |            | Зона № 2  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 237                                  | 582191.15  | 2180130.91 | 582191.15  | 2180130.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 238                                  | 582205.05  | 2180138.11 | 582205.05  | 2180138.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 239                                  | 582202.75  | 2180142.35 | 582202.75  | 2180142.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 240                                  | 582188.85  | 2180135.01 | 582188.85  | 2180135.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 237                                  | 582191.15  | 2180130.91 | 582191.15  | 2180130.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:29 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 237                      | 238   | 15.65                            | -                                 | -   |
| 238                      | 239   | 4.82                             | -                                 | -   |
| 239                      | 240   | 15.72                            | -                                 | -   |
| 240                      | 237   | 4.70                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:29 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:29 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 75 ± 3  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 86  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 11  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования                                      |
| 10.   | Иные сведения   | -   |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:29 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:34 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2)    |  |            |  |            | Зона № 2  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 241                                  | 582145.35  | 2180408.69 | 582145.35  | 2180408.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 242                                  | 582142.25  | 2180414.44 | 582142.25  | 2180414.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 243                                  | 582139.35  | 2180412.93 | 582139.35  | 2180412.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 244                                  | 582142.25  | 2180407.17 | 582142.25  | 2180407.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 241                                  | 582145.35  | 2180408.69 | 582145.35  | 2180408.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:34 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 241                      | 242   | 6.53                             | -                                 | -   |
| 242                      | 243   | 3.27                             | -                                 | -   |
| 243                      | 244   | 6.45                             | -                                 | -   |
| 244                      | 241   | 3.45                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:34 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:34 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, корпус 1 |
| 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>   | $22 \pm 2$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$                              |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 42   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 20   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:34 :**

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



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

**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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 245                                  | 582619.26  | 2180325.97 | 582619.26  | 2180325.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 246                                  | 582648.96  | 2180339.68 | 582648.96  | 2180339.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 247                                  | 582648.36  | 2180341.04 | 582648.36  | 2180341.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 248                                  | 582667.66  | 2180349.91 | 582667.66  | 2180349.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 249                                  | 582668.06  | 2180353.16 | 582668.06  | 2180353.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 250                                  | 582660.36  | 2180372.25 | 582660.36  | 2180372.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 251                                  | 582631.46  | 2180358.01 | 582631.46  | 2180358.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 252                                  | 582616.66  | 2180351.35 | 582616.66  | 2180351.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 253                                  | 582616.26  | 2180352.48 | 582616.26  | 2180352.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 254                                  | 582608.56  | 2180348.85 | 582608.56  | 2180348.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

| 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                          |
| 245                                  | 582619.26  | 2180325.97 | 582619.26  | 2180325.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

| 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   |
| 245                      | 246   | 32.71                            | -                                 | -   |
| 246                      | 247   | 1.49                             | -                                 | -   |
| 247                      | 248   | 21.24                            | -                                 | -   |
| 248                      | 249   | 3.27                             | -                                 | -   |
| 249                      | 250   | 20.58                            | -                                 | -   |
| 250                      | 251   | 32.22                            | -                                 | -   |
| 251                      | 252   | 16.23                            | -                                 | -   |
| 252                      | 253   | 1.20                             | -                                 | -   |
| 253                      | 254   | 8.51                             | -                                 | -   |
| 254                      | 245   | 25.26                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 166 |
| 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>   | 1336 ± 13  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1336} = 13$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1336   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--------------------------|
| 1     | 2  | 3                        |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | -                        |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  | -<br>-                   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | -                        |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | -                        |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -                        |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | -                        |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:42 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:48 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 270                                  | 582101.32  | 2180493.50 | 582109.94  | 2180487.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 271                                  | 582101.05  | 2180501.18 | 582107.55  | 2180492.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н853У                                | -  | -          | 582103.83  | 2180491.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 272                                  | 582096.84  | 2180501.03 | -  | -          | -   | 0.3  | -                          |
| 273                                  | 582097.11  | 2180493.38 | 582106.23  | 2180485.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 270                                  | 582101.32  | 2180493.50 | 582109.94  | 2180487.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:48 :

| 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   |
| 270                      | 271   | 5.99                             | -                                 | -   |
| 271                      | н853У | 4.04                             | -                                 | -   |
| н853У                    | 273   | 6.00                             | -                                 | -   |
| 273                      | 270   | 4.04                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:48 :</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  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9 |
| 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>   | $24 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 24  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 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   | -   |
| 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                                  | 53:23:8323901:1964  |
| 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 53:23:8323901:48 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:49 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 274                                  | 582107.05  | 2180493.22 | 582114.30  | 2180489.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 275                                  | 582106.75  | 2180501.03 | 582111.35  | 2180495.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 276                                  | 582101.75  | 2180500.80 | 582107.27  | 2180493.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н842У                                | -  | -          | 582107.55  | 2180492.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 277                                  | 582102.05  | 2180493.00 | 582109.94  | 2180487.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 274                                  | 582107.05  | 2180493.22 | 582114.30  | 2180489.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:49 :

| 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   |
| 274                      | 275   | 6.88                             | -                                 | -   |
| 275                      | 276   | 4.60                             | -                                 | -   |
| 276                      | н842У | 0.74                             | -                                 | -   |
| н842У                    | 277   | 5.99                             | -                                 | -   |
| 277                      | 274   | 4.83                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:49 :</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  | -   |
| 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>   | $32 \pm 2$  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 32  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 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   | -   |
| 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                                  | 53:23:8323901:1956  |
| 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 53:23:8323901:49 :</b>     |   |   |
| 1.   | -   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:50 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н854У                                | -  | - | 582118.24  | 2180491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н855У                                | -  | - | 582115.26  | 2180497.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н840У                                | -  | - | 582111.35  | 2180495.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н839У                                | -  | - | 582114.30  | 2180489.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н854У                                | -  | - | 582118.24  | 2180491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:50 :

| 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   |
| н854У                    | н855У | 6.77                             | -                                 | -   |
| н855У                    | н840У | 4.30                             | -                                 | -   |
| н840У                    | н839У | 6.88                             | -                                 | -   |
| н839У                    | н854У | 4.39                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:50 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:50 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:50 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:51 :

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 278                                  | 582113.35  | 2180493.22 | 582118.24  | 2180491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 279                                  | 582117.55  | 2180493.38 | 582121.46  | 2180492.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 280                                  | 582117.25  | 2180501.40 | 582118.50  | 2180498.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 281                                  | 582113.05  | 2180501.25 | 582115.26  | 2180497.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 278                                  | 582113.35  | 2180493.22 | 582118.24  | 2180491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:51 :

| 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   |
| 278                      | 279   | 3.63                             | -                                 | -   |
| 279                      | 280   | 6.70                             | -                                 | -   |
| 280                      | 281   | 3.61                             | -                                 | -   |
| 281                      | 278   | 6.77                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:51 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:51 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, гараж 4 |
| 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>   | $24 \pm 2$   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$                                    |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 24   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:2097   |
| 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 53:23:8323901:51 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:52 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 282                                  | 582118.75  | 2180493.38 | 582121.46  | 2180492.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 283                                  | 582123.05  | 2180493.53 | 582124.61  | 2180494.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 284                                  | 582122.75  | 2180501.18 | 582121.59  | 2180500.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 285                                  | 582118.45  | 2180501.03 | 582118.50  | 2180498.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 282                                  | 582118.75  | 2180493.38 | 582121.46  | 2180492.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:52 :

| 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   |
| 282                      | 283   | 3.57                             | -                                 | -   |
| 283                      | 284   | 6.65                             | -                                 | -   |
| 284                      | 285   | 3.48                             | -                                 | -   |
| 285                      | 282   | 6.70                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:52 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:52 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, участок 9 |
| 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>   | $24 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$                               |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 24  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1957  |
| 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 53:23:8323901:52 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:57 :

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н850У                                | -  | - | 582409.05  | 2180501.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н851У                                | -  | - | 582403.36  | 2180512.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н849У                                | -  | - | 582396.23  | 2180509.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н848У                                | -  | - | 582401.87  | 2180498.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н850У                                | -  | - | 582409.05  | 2180501.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:57 :

| 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   |
| н850У                    | н851У | 12.34                            | -                                 | -   |
| н851У                    | н849У | 7.94                             | -                                 | -   |
| н849У                    | н848У | 12.35                            | -                                 | -   |
| н848У                    | н850У | 8.01                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:57 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:57 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 98 ± 3  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{98} = 3$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 98  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1961  |
| 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 53:23:8323901:57 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:58 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н848У                                | -  | - | 582401.87  | 2180498.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н849У                                | -  | - | 582396.23  | 2180509.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н847У                                | -  | - | 582392.41  | 2180507.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н846У                                | -  | - | 582398.05  | 2180496.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н848У                                | -  | - | 582401.87  | 2180498.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:58 :

| 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   |
| н848У                    | н849У | 12.35                            | -                                 | -   |
| н849У                    | н847У | 4.28                             | -                                 | -   |
| н847У                    | н846У | 12.39                            | -                                 | -   |
| н846У                    | н848У | 4.30                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:58 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 53 ± 3  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 53  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1960  |
| 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 53:23:8323901:58 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:59 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н846У                                | -  | - | 582398.05  | 2180496.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н847У                                | -  | - | 582392.41  | 2180507.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 582388.48  | 2180505.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 582394.23  | 2180494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н846У                                | -  | - | 582398.05  | 2180496.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:59 :

| 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   |
| н846У                    | н847У | 12.39                            | -                                 | -   |
| н847У                    | н6У   | 4.42                             | -                                 | -   |
| н6У                      | н5У   | 12.39                            | -                                 | -   |
| н5У                      | н846У | 4.30                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:59 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:59 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 54 $\pm$ 3  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 54  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1959  |
| 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 53:23:8323901:59 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:60 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н5У                                  | -  | - | 582394.23  | 2180494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | - | 582388.48  | 2180505.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 582384.90  | 2180503.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 582390.73  | 2180492.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | - | 582394.23  | 2180494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:60 :

| 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   |
| н5У                      | н6У   | 12.39                            | -                                 | -   |
| н6У                      | н7У   | 4.02                             | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 12.42                            | -                                 | -   |
| н8У                      | н5У   | 3.95                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:60 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:60 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 49 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 49  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:0000000:5751  |
| 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 53:23:8323901:60 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:61 :

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н8У                                  | -  | - | 582390.73  | 2180492.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У                                  | -  | - | 582384.90  | 2180503.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 582381.40  | 2180501.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 582387.16  | 2180490.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У                                  | -  | - | 582390.73  | 2180492.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:61 :

| 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   |
| н8У                      | н7У   | 12.42                            | -                                 | -   |
| н7У                      | н13У  | 3.95                             | -                                 | -   |
| н13У                     | н14У  | 12.38                            | -                                 | -   |
| н14У                     | н8У   | 4.01                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:61 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:61 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | $49 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 49  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:0000000:6800  |
| 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 53:23:8323901:61 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:62 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н14У                                 | -  | - | 582387.16  | 2180490.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У                                 | -  | - | 582381.40  | 2180501.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н834У                                | -  | - | 582377.83  | 2180499.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н833У                                | -  | - | 582383.63  | 2180488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У                                 | -  | - | 582387.16  | 2180490.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:62 :

| 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   |
| н14У                     | н13У  | 12.38                            | -                                 | -   |
| н13У                     | н834У | 4.01                             | -                                 | -   |
| н834У                    | н833У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н833У                    | н14У  | 3.96                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:62 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:62 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | $49 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 49  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1952  |
| 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 53:23:8323901:62 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:63 :

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н833У                                | -  | - | 582383.63  | 2180488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н834У                                | -  | - | 582377.83  | 2180499.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н832У                                | -  | - | 582374.30  | 2180497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н831У                                | -  | - | 582380.10  | 2180486.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н833У                                | -  | - | 582383.63  | 2180488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:63 :

| 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   |
| н833У                    | н834У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н834У                    | н832У | 3.96                             | -                                 | -   |
| н832У                    | н831У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н831У                    | н833У | 3.96                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:63 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:63 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | $49 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 49  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1951  |
| 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 53:23:8323901:63 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:64 :

| 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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н831У                                | -  | - | 582380.10  | 2180486.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н832У                                | -  | - | 582374.30  | 2180497.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н830У                                | -  | - | 582370.77  | 2180496.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н829У                                | -  | - | 582376.57  | 2180485.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н831У                                | -  | - | 582380.10  | 2180486.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:64 :

| 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   |
| н831У                    | н832У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н832У                    | н830У | 3.96                             | -                                 | -   |
| н830У                    | н829У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н829У                    | н831У | 3.96                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:64 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:64 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | $49 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 49  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1950  |
| 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 53:23:8323901:64 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:65 :

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н829У                                | -  | - | 582376.57  | 2180485.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н830У                                | -  | - | 582370.77  | 2180496.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 582367.13  | 2180494.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 582372.97  | 2180483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н829У                                | -  | - | 582376.57  | 2180485.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:65 :

| 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   |
| н829У                    | н830У | 12.38                            | -                                 | -   |
| н830У                    | н10У  | 4.09                             | -                                 | -   |
| н10У                     | н9У   | 12.37                            | -                                 | -   |
| н9У                      | н829У | 4.04                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:65 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:65 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | $50 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 50  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1949  |
| 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 53:23:8323901:65 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:66 :**

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н9У                                  | -  | - | 582372.97  | 2180483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н10У                                 | -  | - | 582367.13  | 2180494.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 582363.53  | 2180492.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 582369.25  | 2180481.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н9У                                  | -  | - | 582372.97  | 2180483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:66 :**

| 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   |
| н9У                      | н10У  | 12.37                            | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 4.04                             | -                                 | -   |
| н11У                     | н12У  | 12.36                            | -                                 | -   |
| н12У                     | н9У   | 4.17                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:66 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:66 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики                                       |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 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>   | 51 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 51  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:0000000:6798  |
| 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 53:23:8323901:66 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:67 :

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                          |
|                                      |  |   |  |            |   | -  |                            |
| н12У                                 | -  | - | 582369.25  | 2180481.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н11У                                 | -  | - | 582363.53  | 2180492.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н828У                                | -  | - | 582360.29  | 2180490.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н827У                                | -  | - | 582365.86  | 2180479.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У                                 | -  | - | 582369.25  | 2180481.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:67 :

| 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   |
| н12У                     | н11У  | 12.36                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н828У | 3.65                             | -                                 | -   |
| н828У                    | н827У | 12.30                            | -                                 | -   |
| н827У                    | н12У  | 3.78                             | -                                 | -   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:67 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка                       | -                       |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:67 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Чистые пруды, гараж 12 |
| 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>   | $46 \pm 2$  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$   |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 51  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>  | 5   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | 53:23:8323901:1947  |
| 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 53:23:8323901:67 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:108 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 100                                  | 582168.15  | 2180546.93 | 582168.15  | 2180546.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 99                                   | 582192.85  | 2180498.22 | 582192.85  | 2180498.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 98                                   | 582227.45  | 2180516.18 | 582227.45  | 2180516.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 301                                  | 582204.05  | 2180563.29 | 582204.05  | 2180563.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 88                                   | 582188.45  | 2180556.17 | 582188.45  | 2180556.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 100                                  | 582168.15  | 2180546.93 | 582168.15  | 2180546.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:108 :

| 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   |
| 100                      | 99    | 54.61                            | -                                 | -   |
| 99                       | 98    | 38.98                            | -                                 | -   |
| 98                       | 301   | 52.60                            | -                                 | -   |
| 301                      | 88    | 17.15                            | -                                 | -   |
| 88                       | 100   | 22.30                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:108 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 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>   | 2101 $\pm$ 16  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2101} = 16$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2101   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 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   | -  |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:108 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:112 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 93                                   | 582122.95  | 2180560.87 | 582122.95  | 2180560.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 92                                   | 582150.95  | 2180574.65 | 582150.95  | 2180574.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 302                                  | 582145.05  | 2180586.47 | 582145.05  | 2180586.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 303                                  | 582127.25  | 2180622.30 | 582127.25  | 2180622.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 304                                  | 582098.74  | 2180607.68 | 582098.74  | 2180607.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 93                                   | 582122.95  | 2180560.87 | 582122.95  | 2180560.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:112 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 93                       | 92    | 31.21                            | -                                 | -   |
| 92                       | 302   | 13.21                            | -                                 | -   |
| 302                      | 303   | 40.01                            | -                                 | -   |
| 303                      | 304   | 32.04                            | -                                 | -   |
| 304                      | 93    | 52.70                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:112 :</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  | -  |
| 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>   | 1674 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1674} = 14$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1674   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -  |
| 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   | -  |
| 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 53:23:8323901:112 :</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 53:23:8323901:7 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 74                                   | 582179.25  | 2180414.14 | 582179.25  | 2180414.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 75                                   | 582236.65  | 2180437.02 | 582236.65  | 2180437.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 76                                   | 582253.25  | 2180430.28 | 582253.25  | 2180430.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 77                                   | 582259.85  | 2180417.93 | 582259.85  | 2180417.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 78                                   | 582315.35  | 2180446.26 | 582315.35  | 2180446.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 79                                   | 582303.75  | 2180469.14 | 582303.75  | 2180469.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 80                                   | 582258.85  | 2180444.59 | 582258.85  | 2180444.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 81                                   | 582235.25  | 2180439.29 | 582235.25  | 2180439.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 82                                   | 582179.15  | 2180416.87 | 582179.15  | 2180416.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:7 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 74   | 582179.25   | 2180414.14                       | 582179.25  | 2180414.14   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:7 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 74   | 75  | 61.79                            | -  | -  |   |  |                            |
| 75   | 76  | 17.92                            | -  | -  |   |  |                            |
| 76   | 77  | 14.00                            | -  | -  |   |  |                            |
| 77   | 78  | 62.31                            | -  | -  |   |  |                            |
| 78   | 79  | 25.65                            | -  | -  |   |  |                            |
| 79   | 80  | 51.17                            | -  | -  |   |  |                            |
| 80   | 81  | 24.19                            | -  | -  |   |  |                            |
| 81   | 82  | 60.41                            | -  | -  |   |  |                            |
| 82   | 74  | 2.73                             | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:7 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1  | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  |  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 11, корпус 1 |   |  |                            |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 1819 ± 15  |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |  | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1819} = 15$  |   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  |  | 1814   |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:7 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 5                        |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-                   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 53:23:8323901:2130       |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -                        |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -                        |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | -                        |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:7 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:9 :

| Система координат МСК 53 (Зона-2)    |  |            |  |            | Зона №2   |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 88                                   | 582188.45  | 2180556.17 | 582188.45  | 2180556.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 89                                   | 582173.95  | 2180583.90 | 582173.95  | 2180583.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 90                                   | 582153.95  | 2180573.67 | 582153.95  | 2180573.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 91                                   | 582151.95  | 2180572.68 | 582151.95  | 2180572.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 92                                   | 582150.95  | 2180574.65 | 582150.95  | 2180574.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 93                                   | 582122.95  | 2180560.87 | 582122.95  | 2180560.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 94                                   | 582118.15  | 2180558.60 | 582118.15  | 2180558.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 95                                   | 582136.92  | 2180521.36 | 582136.92  | 2180521.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 96                                   | 582172.25  | 2180451.26 | 582172.25  | 2180451.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:9 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)  |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 97   | 582247.15  | 2180475.73                       | 582247.15  | 2180475.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 98   | 582227.45  | 2180516.18                       | 582227.45  | 2180516.18  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 99   | 582192.85  | 2180498.22                       | 582192.85  | 2180498.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 100  | 582168.15  | 2180546.93                       | 582168.15  | 2180546.93  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 88   | 582188.45  | 2180556.17                       | 582188.45  | 2180556.17  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:9 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 88   | 89   | 31.29                            | -  | -   |   |  |                            |
| 89   | 90   | 22.46                            | -  | -   |   |  |                            |
| 90   | 91   | 2.23                             | -  | -   |   |  |                            |
| 91   | 92   | 2.21                             | -  | -   |   |  |                            |
| 92   | 93   | 31.21                            | -  | -   |   |  |                            |
| 93   | 94   | 5.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| 94   | 95   | 41.70                            | -  | -   |   |  |                            |
| 95   | 96   | 78.50                            | -  | -   |   |  |                            |
| 96   | 97   | 78.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 97   | 98   | 44.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 98   | 99   | 38.98                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:9 :</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   |
| 99  | 100   | 54.61                            | -   | -   |
| 100   | 88  | 22.30                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:9 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, корпус 3 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 7143 ± 30   |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7143} = 30$                                  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 7140  |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  | 3   |   |
| 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  |                                  | 53:23:0000000:1 1687<br>53:23:8323901:1 52<br>53:23:8323901:2 198                                 |   |
| 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 53:23:8323901:9 :</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 53:23:8323901:11 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 101                                  | 582121.39  | 2180382.86 | 582121.39  | 2180382.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 102                                  | 582120.85  | 2180383.92 | 582120.85  | 2180383.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 103                                  | 582112.35  | 2180400.43 | 582112.35  | 2180400.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 104                                  | 582110.37  | 2180404.27 | 582110.37  | 2180404.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 105                                  | 582106.38  | 2180402.50 | 582106.38  | 2180402.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 106                                  | 582104.45  | 2180406.79 | 582104.55  | 2180406.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 107                                  | 582085.85  | 2180445.96 | 582085.85  | 2180445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 108                                  | 582101.56  | 2180453.46 | 582101.56  | 2180453.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 109                                  | 582081.74  | 2180497.05 | 582081.74  | 2180497.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:11 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |  |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ  | Координаты, м  |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|   | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 110   | 582058.98  | 2180547.12                       | 582058.98  | 2180547.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 111   | 582052.75  | 2180544.18                       | 582052.75  | 2180544.18  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 112   | 582042.67  | 2180539.25                       | 582042.67  | 2180539.25  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 113   | 582039.34  | 2180547.10                       | 582039.34  | 2180547.10  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 114   | 581999.73  | 2180530.09                       | 581999.73  | 2180530.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 115   | 582078.61  | 2180363.40                       | 582078.61  | 2180363.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 101   | 582121.39  | 2180382.86                       | 582121.39  | 2180382.86  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:11 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 101   | 102  | 1.19                             | -  | -   |   |  |                            |
| 102   | 103  | 18.57                            | -  | -   |   |  |                            |
| 103   | 104  | 4.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 104   | 105  | 4.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 105   | 106  | 4.47                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:11 :</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   |
| 106  | 107   | 43.59                            | -   | -   |
| 107  | 108   | 17.41                            | -   | -   |
| 108  | 109   | 47.88                            | -   | -   |
| 109  | 110   | 55.00                            | -   | -   |
| 110  | 111   | 6.89                             | -   | -   |
| 111  | 112   | 11.22                            | -   | -   |
| 112  | 113   | 8.53                             | -   | -   |
| 113  | 114   | 43.11                            | -   | -   |
| 114  | 115   | 184.41                           | -   | -   |
| 115  | 101   | 47.00                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:11 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, корпус 1 |   |
| 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>   |                                  | 9696 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9696} = 34$                                  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 9696  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P 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  |                                  | 53:23:8323901:149   |   |
| 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 53:23:8323901:11 :</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 53:23:8323901:12 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 116                                  | 582085.84  | 2180445.96 | 582085.85  | 2180445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 106                                  | 582104.45  | 2180406.79 | 582104.55  | 2180406.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 117                                  | 582121.25  | 2180414.97 | 582121.31  | 2180414.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 118                                  | 582121.05  | 2180415.50 | 582121.05  | 2180415.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 119                                  | 582135.85  | 2180422.17 | 582135.85  | 2180422.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 120                                  | 582116.95  | 2180460.80 | 582116.95  | 2180460.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 116                                  | 582085.84  | 2180445.96 | 582085.85  | 2180445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:12 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 116                      | 106   | 43.59                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:12 :</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   |
| 106  | 117   | 18.67                            | -   | -   |
| 117  | 118   | 0.74                             | -   | -   |
| 118  | 119   | 16.23                            | -   | -   |
| 119  | 120   | 43.01                            | -   | -   |
| 120  | 116   | 34.46                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:12 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 1499 ± 14   |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$                        |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 1495  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 4   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8323901:148   |   |
| 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 53:23:8323901:12 :</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 53:23:8323901:13 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 111                                  | 582052.75  | 2180544.18 | 582052.75  | 2180544.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 121                                  | 582046.76  | 2180557.30 | 582046.76  | 2180557.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 122                                  | 582036.94  | 2180552.76 | 582036.94  | 2180552.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 123                                  | 582042.64  | 2180539.36 | 582042.67  | 2180539.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 111                                  | 582052.75  | 2180544.18 | 582052.75  | 2180544.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:13 :

| 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   |
| 111                      | 121   | 14.42                            | -                                 | -   |
| 121                      | 122   | 10.82                            | -                                 | -   |
| 122                      | 123   | 14.67                            | -                                 | -   |
| 123                      | 111   | 11.22                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:13 :</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  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 11а |
| 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>   | 160 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 226   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 66  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:134   |
| 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 53:23:8323901:13 :</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 53:23:8323901:14 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 124                                  | 582140.65  | 2180300.35 | 582140.65  | 2180300.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 125                                  | 582139.80  | 2180312.18 | 582139.80  | 2180312.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 126                                  | 582136.81  | 2180310.99 | 582136.81  | 2180310.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н894У                                | -  | -          | 582128.60  | 2180326.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н895У                                | -  | -          | 582123.04  | 2180337.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 127                                  | 582135.53  | 2180313.57 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 128                                  | 582128.76  | 2180327.23 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 129                                  | 582122.82  | 2180338.96 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 130                                  | 582113.34  | 2180358.49 | 582113.34  | 2180358.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 131                                  | 582083.52  | 2180344.94 | 582083.52  | 2180344.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 132                                  | 582111.17  | 2180289.57 | 582111.17  | 2180289.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:14 : |   |                                  |  |  |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|--|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 133   | 582111.43   | 2180286.55                       | 582111.43  | 2180286.55   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 124   | 582140.65   | 2180300.35                       | 582140.65  | 2180300.35   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:14 :             |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| 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  |   |  |                            |
| 124   | 125   | 11.86                            | -  | -  |   |  |                            |
| 125   | 126   | 3.22                             | -  | -  |   |  |                            |
| 126   | н894У   | 17.90                            | -  | -  |   |  |                            |
| н894У   | н895У   | 12.34                            | -  | -  |   |  |                            |
| н895У   | 130   | 22.74                            | -  | -  |   |  |                            |
| 130   | 131   | 32.75                            | -  | -  |   |  |                            |
| 131   | 132   | 61.89                            | -  | -  |   |  |                            |
| 132   | 133   | 3.03                             | -  | -  |   |  |                            |
| 133   | 124   | 32.31                            | -  | -  |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:14 :           |   |                                  |  |  |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики  |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3  |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, корпус 1 |   |  |                            |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |  | -  |   |  |                            |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  |  | 2103 ± 16  |   |  |                            |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:14 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2103} = 16$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2112   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 9  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:159  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:14 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:17 :

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 134                                  | 582226.43  | 2180358.20 | 582226.43  | 2180358.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 135                                  | 582210.93  | 2180393.12 | 582210.93  | 2180393.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 136                                  | 582188.35  | 2180386.64 | 582188.35  | 2180386.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 137                                  | 582184.75  | 2180393.99 | 582184.75  | 2180393.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 138                                  | 582184.25  | 2180394.60 | 582184.25  | 2180394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 139                                  | 582181.65  | 2180399.90 | 582181.65  | 2180399.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 140                                  | 582179.55  | 2180404.14 | 582179.55  | 2180404.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 141                                  | 582177.14  | 2180402.46 | 582177.14  | 2180402.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 142                                  | 582141.31  | 2180384.24 | 582141.31  | 2180384.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:17 :**

| 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                          |
| 143                                  | 582120.81  | 2180372.94 | 582120.81  | 2180372.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 130                                  | 582113.34  | 2180358.49 | 582113.34  | 2180358.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н895У                                | -  | -          | 582123.04  | 2180337.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н894У                                | -  | -          | 582128.60  | 2180326.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 144                                  | 582123.17  | 2180338.24 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 128                                  | 582128.76  | 2180327.23 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 126                                  | 582136.81  | 2180310.99 | 582136.81  | 2180310.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 125                                  | 582139.80  | 2180312.18 | 582139.80  | 2180312.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 145                                  | 582143.37  | 2180320.35 | 582143.37  | 2180320.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 146                                  | 582205.12  | 2180349.26 | 582205.12  | 2180349.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 147                                  | 582205.92  | 2180349.63 | 582205.92  | 2180349.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:17 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 148   | 582214.36  | 2180344.76                       | 582214.36  | 2180344.76  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 149   | 582212.13  | 2180352.44                       | 582212.13  | 2180352.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 134   | 582226.43  | 2180358.20                       | 582226.43  | 2180358.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:17 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 134   | 135  | 38.21                            | -  | -   |   |  |                            |
| 135   | 136  | 23.49                            | -  | -   |   |  |                            |
| 136   | 137  | 8.18                             | -  | -   |   |  |                            |
| 137   | 138  | 0.79                             | -  | -   |   |  |                            |
| 138   | 139  | 5.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 139   | 140  | 4.73                             | -  | -   |   |  |                            |
| 140   | 141  | 2.94                             | -  | -   |   |  |                            |
| 141   | 142  | 40.20                            | -  | -   |   |  |                            |
| 142   | 143  | 23.41                            | -  | -   |   |  |                            |
| 143   | 130  | 16.27                            | -  | -   |   |  |                            |
| 130   | н895У  | 22.74                            | -  | -   |   |  |                            |
| н895У   | н894У  | 12.34                            | -  | -   |   |  |                            |
| н894У   | 126  | 17.90                            | -  | -   |   |  |                            |
| 126   | 125  | 3.22                             | -  | -   |   |  |                            |
| 125   | 145  | 8.92                             | -  | -   |   |  |                            |
| 145   | 146  | 68.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| 146   | 147  | 0.88                             | -  | -   |   |  |                            |
| 147   | 148  | 9.74                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:17 :</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   |
| 148  | 149   | 8.00                             | -   | -   |
| 149  | 134   | 15.42                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:17 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7, корпус 2 |   |
| 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>   |                                  | 5571 ± 26   |   |
| 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5571} = 26$                                  |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 5563  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - 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  |                                  | 53:23:8323901:160   |   |
| 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 53:23:8323901:17 :</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 53:23:8323901:19 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 150                                  | 582267.85  | 2180366.42 | 582267.86  | 2180366.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 151                                  | 582293.35  | 2180377.93 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 152                                  | 582306.85  | 2180383.84 | 582306.85  | 2180383.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 153                                  | 582293.25  | 2180411.49 | 582293.25  | 2180411.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 154                                  | 582254.65  | 2180393.39 | 582254.65  | 2180393.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 150                                  | 582267.85  | 2180366.42 | 582267.86  | 2180366.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:19 :

| 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   |
| 150                      | 152   | 42.71                            | -                                 | -   |
| 152                      | 153   | 30.82                            | -                                 | -   |
| 153                      | 154   | 42.63                            | -                                 | -   |
| 154                      | 150   | 30.05                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:19 :</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  | -  |
| 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>   | 1298 $\pm$ 13  |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1298   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:19 :</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 53:23:8323901:20 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 155                                  | 582348.24  | 2180354.89 | 582348.24  | 2180354.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н891У                                | -  | -          | 582346.07  | 2180359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н890У                                | -  | -          | 582337.46  | 2180378.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 156                                  | 582330.38  | 2180394.25 | 582330.38  | 2180394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 157                                  | 582306.85  | 2180383.83 | 582306.85  | 2180383.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 158                                  | 582293.36  | 2180377.95 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 159                                  | 582267.86  | 2180366.40 | 582267.86  | 2180366.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 160                                  | 582243.55  | 2180355.42 | 582243.55  | 2180355.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 222                                  | -  | -          | 582254.13  | 2180332.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:20 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 161   | 582276.18  | 2180284.76                       | 582276.18  | 2180284.76  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 162   | 582280.10  | 2180276.19                       | 582280.10  | 2180276.19  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 163   | 582284.36  | 2180266.41                       | 582284.36  | 2180266.41  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164   | 582370.38  | 2180305.60                       | 582370.38  | 2180305.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 155   | 582348.24  | 2180354.89                       | 582348.24  | 2180354.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:20 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 155   | н891У  | 5.26                             | -  | -   |   |  |                            |
| н891У   | н890У  | 20.83                            | -  | -   |   |  |                            |
| н890У   | 156  | 17.13                            | -  | -   |   |  |                            |
| 156   | 157  | 25.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| 157   | 159  | 42.71                            | -  | -   |   |  |                            |
| 159   | 160  | 26.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| 160   | 222  | 25.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 222   | 161  | 52.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| 161   | 162  | 9.42                             | -  | -   |   |  |                            |
| 162   | 163  | 10.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| 163   | 164  | 94.53                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:20 :</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   |
| 164  | 155   | 54.03                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:20 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 146 |   |
| 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>   |                                  | 9253 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9253} = 34$   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 9259   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 6  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   |                                  | -<br>-   |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8323901:154<br>53:23:8323901:155   |   |
| 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 53:23:8323901:20 :</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 53:23:8323901:21 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 165                                  | 582535.03  | 2180323.89 | 582535.03  | 2180323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 166                                  | 582518.87  | 2180359.98 | 582518.87  | 2180359.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 167                                  | 582516.10  | 2180358.64 | 582516.10  | 2180358.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 168                                  | 582497.46  | 2180351.08 | 582497.46  | 2180351.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 169                                  | 582482.86  | 2180344.52 | 582482.86  | 2180344.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 170                                  | 582425.70  | 2180318.30 | 582425.70  | 2180318.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 171                                  | 582421.85  | 2180327.25 | 582421.85  | 2180327.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 172                                  | 582394.84  | 2180315.00 | 582394.84  | 2180315.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 173                                  | 582387.47  | 2180337.10 | 582387.47  | 2180337.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :**

**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                          |
| н893У                                | -  | -          | 582374.94  | 2180330.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 174                                  | 582361.94  | 2180324.42 | 582361.94  | 2180324.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 164                                  | 582370.38  | 2180305.60 | 582370.38  | 2180305.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 163                                  | 582284.36  | 2180266.41 | 582284.36  | 2180266.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 162                                  | 582280.10  | 2180276.19 | 582280.10  | 2180276.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 161                                  | 582276.18  | 2180284.76 | 582276.18  | 2180284.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 175                                  | 582260.85  | 2180279.08 | 582260.85  | 2180279.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 176                                  | 582223.19  | 2180262.50 | 582223.19  | 2180262.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 177                                  | 582218.72  | 2180259.91 | 582218.72  | 2180259.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 178                                  | 582191.54  | 2180248.71 | 582191.54  | 2180248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :**

| 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                                 |
| 179  | 582205.40  | 2180217.29 | 582205.40  | 2180217.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 180  | 582196.23  | 2180213.27 | 582196.23  | 2180213.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 181  | 582193.76  | 2180211.10 | 582193.76  | 2180211.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 182  | 582190.77  | 2180208.23 | 582190.77  | 2180208.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 212  | -  | -          | 582189.19  | 2180205.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 183  | 582188.28  | 2180203.98 | 582188.28  | 2180203.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 184  | 582191.43  | 2180197.57 | 582191.43  | 2180197.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 185  | 582187.03  | 2180195.56 | 582187.03  | 2180195.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 186  | 582188.19  | 2180193.02 | 582188.19  | 2180193.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 187  | 582192.82  | 2180183.22 | 582192.82  | 2180183.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :**

**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                          |
| 188                                  | 582193.28  | 2180183.40 | 582193.28  | 2180183.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 189                                  | 582196.18  | 2180177.10 | 582196.18  | 2180177.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 190                                  | -  | -          | 582196.93  | 2180175.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 190                                  | 582196.93  | 2180175.42 | -  | -          | -   | 0.1  | -                          |
| 210                                  | -  | -          | 582201.73  | 2180165.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 191                                  | 582203.20  | 2180161.90 | 582203.20  | 2180161.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 390                                  | -  | -          | 582258.55  | 2180189.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 192                                  | 582313.89  | 2180216.90 | 582313.89  | 2180216.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 193                                  | 582343.25  | 2180231.33 | 582343.25  | 2180231.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 194                                  | 582357.51  | 2180237.56 | 582357.51  | 2180237.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 389   | -  | -                                | 582379.06  | 2180248.00  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 195   | 582400.62  | 2180258.44                       | 582400.62  | 2180258.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 196   | 582427.80  | 2180271.65                       | 582427.80  | 2180271.65  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 197   | 582504.94  | 2180309.67                       | 582504.94  | 2180309.67  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 165   | 582535.03  | 2180323.89                       | 582535.03  | 2180323.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 165   | 166  | 39.54                            | -  | -   |   |  |                            |
| 166   | 167  | 3.08                             | -  | -   |   |  |                            |
| 167   | 168  | 20.11                            | -  | -   |   |  |                            |
| 168   | 169  | 16.01                            | -  | -   |   |  |                            |
| 169   | 170  | 62.89                            | -  | -   |   |  |                            |
| 170   | 171  | 9.74                             | -  | -   |   |  |                            |
| 171   | 172  | 29.66                            | -  | -   |   |  |                            |
| 172   | 173  | 23.30                            | -  | -   |   |  |                            |
| 173   | н893У  | 13.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| н893У   | 174  | 14.52                            | -  | -   |   |  |                            |
| 174   | 164  | 20.63                            | -  | -   |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :**

| 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   |
| 164                      | 163   | 94.53                            | -                                 | -   |
| 163                      | 162   | 10.67                            | -                                 | -   |
| 162                      | 161   | 9.42                             | -                                 | -   |
| 161                      | 175   | 16.35                            | -                                 | -   |
| 175                      | 176   | 41.15                            | -                                 | -   |
| 176                      | 177   | 5.17                             | -                                 | -   |
| 177                      | 178   | 29.40                            | -                                 | -   |
| 178                      | 179   | 34.34                            | -                                 | -   |
| 179                      | 180   | 10.01                            | -                                 | -   |
| 180                      | 181   | 3.29                             | -                                 | -   |
| 181                      | 182   | 4.14                             | -                                 | -   |
| 182                      | 212   | 3.13                             | -                                 | -   |
| 212                      | 183   | 1.80                             | -                                 | -   |
| 183                      | 184   | 7.14                             | -                                 | -   |
| 184                      | 185   | 4.84                             | -                                 | -   |
| 185                      | 186   | 2.79                             | -                                 | -   |
| 186                      | 187   | 10.84                            | -                                 | -   |
| 187                      | 188   | 0.49                             | -                                 | -   |
| 188                      | 189   | 6.94                             | -                                 | -   |
| 189                      | 190   | 1.84                             | -                                 | -   |
| 190                      | 210   | 11.43                            | -                                 | -   |
| 210                      | 191   | 3.48                             | -                                 | -   |
| 191                      | 390   | 61.81                            | -                                 | -   |
| 390                      | 192   | 61.80                            | -                                 | -   |
| 192                      | 193   | 32.71                            | -                                 | -   |
| 193                      | 194   | 15.56                            | -                                 | -   |
| 194                      | 389   | 23.95                            | -                                 | -   |
| 389                      | 195   | 23.95                            | -                                 | -   |
| 195                      | 196   | 30.22                            | -                                 | -   |
| 196                      | 197   | 86.00                            | -                                 | -   |
| 197                      | 165   | 33.28                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 138 |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:21 :</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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 21731 $\pm$ 52  |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21731} = 52$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 21730   |
| 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>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:156   |
| 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 53:23:8323901:21 :</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 53:23:8323901:22 :

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 кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 198                                  | 582181.73  | 2180209.02 | 582181.73  | 2180209.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 199                                  | 582180.14  | 2180211.57 | 582180.14  | 2180211.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 200                                  | 582178.28  | 2180213.09 | 582178.28  | 2180213.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 201                                  | 582176.48  | 2180213.85 | 582176.48  | 2180213.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 202                                  | 582174.51  | 2180214.22 | 582174.51  | 2180214.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 203                                  | 582168.51  | 2180214.65 | 582168.51  | 2180214.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 204                                  | 582165.21  | 2180214.02 | 582165.21  | 2180214.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 205                                  | 582145.96  | 2180208.64 | 582145.96  | 2180208.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 206                                  | 582161.75  | 2180175.52 | 582161.75  | 2180175.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8323901:22 :**

**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                                 |
| 207  | 582165.10  | 2180177.20 | 582165.10  | 2180177.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 208  | 582174.59  | 2180156.55 | 582174.59  | 2180156.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 209  | 582175.85  | 2180153.79 | 582175.85  | 2180153.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 210  | 582201.73  | 2180165.05 | 582201.73  | 2180165.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 211  | 582200.48  | 2180167.77 | -  | -          | -   | 0.1  | -                                 |
| 190  | 582196.93  | 2180175.42 | 582196.93  | 2180175.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 189  | 582196.18  | 2180177.10 | 582196.18  | 2180177.10 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 188  | 582193.28  | 2180183.40 | 582193.28  | 2180183.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 187  | 582192.82  | 2180183.22 | 582192.82  | 2180183.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |
| 186  | 582188.19  | 2180193.02 | 582188.19  | 2180193.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:22 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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 кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 185   | 582187.03  | 2180195.56                       | 582187.03  | 2180195.56  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 184   | 582191.43  | 2180197.57                       | 582191.43  | 2180197.57  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 183   | 582188.28  | 2180203.98                       | 582188.28  | 2180203.98  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 212   | 582189.19  | 2180205.53                       | 582189.19  | 2180205.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 198   | 582181.73  | 2180209.02                       | 582181.73  | 2180209.02  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:22 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   | 199  | 3.01                             | -  | -   |   |  |                            |
| 199   | 200  | 2.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 200   | 201  | 1.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 201   | 202  | 2.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 202   | 203  | 6.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| 203   | 204  | 3.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 204   | 205  | 19.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 205   | 206  | 36.69                            | -  | -   |   |  |                            |
| 206   | 207  | 3.75                             | -  | -   |   |  |                            |
| 207   | 208  | 22.73                            | -  | -   |   |  |                            |
| 208   | 209  | 3.03                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:22 :</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   |
| 209  | 210   | 28.22                            | -  | -   |
| 210  | 190   | 11.43                            | -  | -   |
| 190  | 189   | 1.84                             | -  | -   |
| 189  | 188   | 6.94                             | -  | -   |
| 188  | 187   | 0.49                             | -  | -   |
| 187  | 186   | 10.84                            | -  | -   |
| 186  | 185   | 2.79                             | -  | -   |
| 185  | 184   | 4.84                             | -  | -   |
| 184  | 183   | 7.14                             | -  | -   |
| 183  | 212   | 1.80                             | -  | -   |
| 212  | 198   | 8.24                             | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:22 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 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>   |                                  | 1849 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1849} = 15$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 1849   |   |
| 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  |                                  | 53:23:8323901:2037   |   |
| 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 53:23:8323901:22 :</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 53:23:8323901:24 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 213                                  | 582174.05  | 2180223.48 | 582174.05  | 2180223.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 214                                  | 582170.85  | 2180230.53 | 582170.85  | 2180230.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 236                                  | -  | -          | 582166.88  | 2180237.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 235                                  | -  | -          | 582163.13  | 2180243.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 215                                  | 582161.55  | 2180246.13 | 582161.55  | 2180246.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 216                                  | 582134.15  | 2180233.71 | 582134.15  | 2180233.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 217                                  | 582144.65  | 2180210.30 | 582144.65  | 2180210.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 213                                  | 582174.05  | 2180223.48 | 582174.05  | 2180223.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:24 :</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   |
| 213  | 214   | 7.74                             | -   | -   |
| 214  | 236   | 7.75                             | -   | -   |
| 236  | 235   | 7.32                             | -   | -   |
| 235  | 215   | 3.09                             | -   | -   |
| 215  | 216   | 30.08                            | -   | -   |
| 216  | 217   | 25.66                            | -   | -   |
| 217  | 213   | 32.22                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:24 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 809 ± 10  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$                         |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 808   |   |
| 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>  |                                  | -<br>-  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:0000000:10385   |   |
| 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 53:23:8323901:24 :</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 53:23:8323901:27 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 175                                  | 582260.85  | 2180279.08 | 582260.85  | 2180279.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 218                                  | 582263.15  | 2180279.93 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 161                                  | 582276.18  | 2180284.76 | 582276.18  | 2180284.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 219                                  | 582274.58  | 2180288.21 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 220                                  | 582261.52  | 2180316.51 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 221                                  | 582259.46  | 2180320.97 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |
| 222                                  | 582254.13  | 2180332.50 | 582254.13  | 2180332.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 223                                  | 582236.85  | 2180331.81 | 582236.85  | 2180331.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 224                                  | 582226.39  | 2180327.58 | 582226.39  | 2180327.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 225                                  | 582222.01  | 2180325.82 | 582222.01  | 2180325.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 148                                  | 582214.36  | 2180344.76 | 582214.36  | 2180344.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

| 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                                 |
| 147  | 582205.92  | 2180349.63 | 582205.92  | 2180349.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 146  | 582205.12  | 2180349.26 | 582205.12  | 2180349.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 145  | 582143.37  | 2180320.35 | 582143.37  | 2180320.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 125  | 582139.80  | 2180312.18 | 582139.80  | 2180312.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 226  | 582145.13  | 2180314.30 | 582145.13  | 2180314.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 227  | 582163.70  | 2180321.69 | 582163.70  | 2180321.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 228  | 582178.06  | 2180289.01 | 582178.06  | 2180289.01 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 229  | 582178.87  | 2180286.83 | 582178.87  | 2180286.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 230  | 582153.05  | 2180275.59 | 582153.05  | 2180275.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 231  | 582156.77  | 2180267.05 | 582156.77  | 2180267.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

| 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                          |
| 232                                  | 582157.04  | 2180266.43 | 582157.04  | 2180266.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 233                                  | 582154.61  | 2180265.37 | 582154.61  | 2180265.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 234                                  | 582161.25  | 2180246.95 | 582161.25  | 2180246.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 215                                  | 582161.55  | 2180246.13 | 582161.55  | 2180246.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 235                                  | 582163.13  | 2180243.48 | 582163.13  | 2180243.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 236                                  | 582166.88  | 2180237.19 | 582166.88  | 2180237.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 178                                  | 582191.54  | 2180248.71 | 582191.54  | 2180248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 177                                  | 582218.72  | 2180259.91 | 582218.72  | 2180259.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 176                                  | 582223.19  | 2180262.50 | 582223.19  | 2180262.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 175                                  | 582260.85  | 2180279.08 | 582260.85  | 2180279.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

| 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   |
| 175                      | 161   | 16.35                            | -                                 | -   |
| 161                      | 222   | 52.59                            | -                                 | -   |
| 222                      | 223   | 17.29                            | -                                 | -   |
| 223                      | 224   | 11.28                            | -                                 | -   |
| 224                      | 225   | 4.72                             | -                                 | -   |
| 225                      | 148   | 20.43                            | -                                 | -   |
| 148                      | 147   | 9.74                             | -                                 | -   |
| 147                      | 146   | 0.88                             | -                                 | -   |
| 146                      | 145   | 68.18                            | -                                 | -   |
| 145                      | 125   | 8.92                             | -                                 | -   |
| 125                      | 226   | 5.74                             | -                                 | -   |
| 226                      | 227   | 19.99                            | -                                 | -   |
| 227                      | 228   | 35.70                            | -                                 | -   |
| 228                      | 229   | 2.33                             | -                                 | -   |
| 229                      | 230   | 28.16                            | -                                 | -   |
| 230                      | 231   | 9.32                             | -                                 | -   |
| 231                      | 232   | 0.68                             | -                                 | -   |
| 232                      | 233   | 2.65                             | -                                 | -   |
| 233                      | 234   | 19.58                            | -                                 | -   |
| 234                      | 215   | 0.87                             | -                                 | -   |
| 215                      | 235   | 3.09                             | -                                 | -   |
| 235                      | 236   | 7.32                             | -                                 | -   |
| 236                      | 178   | 27.22                            | -                                 | -   |
| 178                      | 177   | 29.40                            | -                                 | -   |
| 177                      | 176   | 5.17                             | -                                 | -   |
| 176                      | 175   | 41.15                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 5 |
| 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>                                     | 7982 ± 31   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 3.    | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7982} = 31$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 7982   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | -  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:3650<br>53:23:8323901:142                          |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -  |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | -  |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:27 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:47 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 255                                  | 582431.55  | 2180337.79 | 582431.55  | 2180337.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 256                                  | 582429.15  | 2180344.07 | 582429.15  | 2180344.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 257                                  | 582424.95  | 2180355.13 | 582424.95  | 2180355.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 258                                  | 582424.85  | 2180360.13 | 582424.85  | 2180360.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 259                                  | 582426.05  | 2180362.93 | 582426.05  | 2180362.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 260                                  | 582415.75  | 2180358.16 | 582415.75  | 2180358.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 261                                  | 582405.75  | 2180352.78 | 582405.75  | 2180352.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 262                                  | 582399.15  | 2180349.83 | 582399.15  | 2180349.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 263                                  | 582395.55  | 2180346.12 | 582395.55  | 2180346.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:47 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 264   | 582393.55  | 2180343.47                       | 582393.55  | 2180343.47                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 265   | 582392.65  | 2180339.68                       | 582392.65  | 2180339.68                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 266   | 582393.55  | 2180335.89                       | 582393.55  | 2180335.89                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 267   | 582398.15  | 2180323.62                       | 582398.15  | 2180323.62                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 268   | 582402.15  | 2180325.21                       | 582402.15  | 2180325.21                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 269   | 582413.95  | 2180329.83                       | 582413.95  | 2180329.83                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н896У   | -  | -                                | 582419.63  | 2180332.40                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 255   | 582431.55  | 2180337.79                       | 582431.55  | 2180337.79                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:47 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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   |  |                            |
| 255   | 256  | 6.72                             |  | -                                 | -   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:47 :</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   |
| 256  | 257   | 11.83                            | -   | -   |
| 257  | 258   | 5.00                             | -   | -   |
| 258  | 259   | 3.05                             | -   | -   |
| 259  | 260   | 11.35                            | -   | -   |
| 260  | 261   | 11.36                            | -   | -   |
| 261  | 262   | 7.23                             | -   | -   |
| 262  | 263   | 5.17                             | -   | -   |
| 263  | 264   | 3.32                             | -   | -   |
| 264  | 265   | 3.90                             | -   | -   |
| 265  | 266   | 3.90                             | -   | -   |
| 266  | 267   | 13.10                            | -   | -   |
| 267  | 268   | 4.30                             | -   | -   |
| 268  | 269   | 12.67                            | -   | -   |
| 269  | н896У   | 6.23                             | -   | -   |
| н896У  | 255   | 13.08                            | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:47 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 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>   |                                  | 867 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 866   |   |
| 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   |                                  | -   |   |
| 8.1.   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   |                                  | -   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   |                                  | Земли общего пользования  |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:47 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8323901:47 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:84 :

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                                  | 582253.85  | 2180564.88 | 582253.85  | 2180564.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 287                                  | 582281.95  | 2180578.52 | 582281.95  | 2180578.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 288                                  | 582244.05  | 2180659.34 | 582244.05  | 2180659.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 289                                  | 582221.85  | 2180648.89 | 582221.85  | 2180648.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 290                                  | 582222.25  | 2180647.98 | 582222.25  | 2180647.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 291                                  | 582226.75  | 2180629.27 | 582226.75  | 2180629.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 292                                  | 582238.35  | 2180597.08 | 582238.35  | 2180597.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 286                                  | 582253.85  | 2180564.88 | 582253.85  | 2180564.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:84 :</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   |
| 286  | 287   | 31.24                            | -  | -   |
| 287  | 288   | 89.27                            | -  | -   |
| 288  | 289   | 24.54                            | -  | -   |
| 289  | 290   | 0.99                             | -  | -   |
| 290  | 291   | 19.24                            | -  | -   |
| 291  | 292   | 34.22                            | -  | -   |
| 292  | 286   | 35.74                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:84 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, корпус 5 |   |
| 1.2.   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   |                                  | 2663 ± 18  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2663} = 18$                           |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 2665   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   |                                  | 2  |   |
| 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  |                                  | 53:23:8323901:1932   |   |
| 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 53:23:8323901:84 :</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 53:23:8323901:90 :

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                                  | 582319.15  | 2180438.68 | 582319.15  | 2180438.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 294                                  | 582324.25  | 2180441.56 | 582324.25  | 2180441.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 295                                  | 582342.15  | 2180449.67 | 582342.15  | 2180449.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 296                                  | 582333.35  | 2180467.17 | 582333.35  | 2180467.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 297                                  | 582336.05  | 2180468.53 | 582336.05  | 2180468.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 298                                  | 582325.95  | 2180488.00 | 582325.95  | 2180488.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 299                                  | 582319.85  | 2180483.76 | 582319.85  | 2180483.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 300                                  | 582301.25  | 2180473.98 | 582301.25  | 2180473.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 79                                   | -  | -          | 582303.75  | 2180469.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:90 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 78  | -   | -                                | 582315.35  | 2180446.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 293   | 582319.15   | 2180438.68                       | 582319.15  | 2180438.68  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:90 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 293   | 294   | 5.86                             | -  | -   |   |  |                            |
| 294   | 295   | 19.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| 295   | 296   | 19.59                            | -  | -   |   |  |                            |
| 296   | 297   | 3.02                             | -  | -   |   |  |                            |
| 297   | 298   | 21.93                            | -  | -   |   |  |                            |
| 298   | 299   | 7.43                             | -  | -   |   |  |                            |
| 299   | 300   | 21.01                            | -  | -   |   |  |                            |
| 300   | 79  | 5.45                             | -  | -   |   |  |                            |
| 79  | 78  | 25.65                            | -  | -   |   |  |                            |
| 78  | 293   | 8.48                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:90 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1   | 2   |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  |  | -   |   |  |                            |
| 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   |                                  |  | 1082 ± 12   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:90 :</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 ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1082}=12$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1083  |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 1   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:132                                 |
| 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 53:23:8323901:90 :</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 53:23:8323901:113 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 305                                  | 582212.35  | 2180158.71 | 582212.35  | 2180158.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 306                                  | 582220.65  | 2180141.97 | 582220.65  | 2180141.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 307                                  | 582218.25  | 2180140.76 | 582218.25  | 2180140.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 308                                  | 582219.45  | 2180138.11 | 582219.45  | 2180138.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 309                                  | 582221.15  | 2180138.94 | 582221.15  | 2180138.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 310                                  | 582221.35  | 2180140.46 | 582221.35  | 2180140.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 311                                  | 582321.55  | 2180185.91 | 582321.55  | 2180185.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 312                                  | 582314.25  | 2180201.66 | 582314.25  | 2180201.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 394                                  | -  | -          | 582305.08  | 2180197.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:113 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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  | 582270.15  | 2180180.61                       | 582270.15  | 2180180.61  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 314  | 582268.55  | 2180183.86                       | 582268.55  | 2180183.86  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 315  | 582251.35  | 2180175.91                       | 582251.35  | 2180175.91  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 316  | 582250.65  | 2180177.42                       | 582250.65  | 2180177.42  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 305  | 582212.35  | 2180158.71                       | 582212.35  | 2180158.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:113 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 305  | 306  | 18.68                            | -  | -   |   |  |                            |
| 306  | 307  | 2.69                             | -  | -   |   |  |                            |
| 307  | 308  | 2.91                             | -  | -   |   |  |                            |
| 308  | 309  | 1.89                             | -  | -   |   |  |                            |
| 309  | 310  | 1.53                             | -  | -   |   |  |                            |
| 310  | 311  | 110.03                           | -  | -   |   |  |                            |
| 311  | 312  | 17.36                            | -  | -   |   |  |                            |
| 312  | 394  | 10.16                            | -  | -   |   |  |                            |
| 394  | 313  | 38.71                            | -  | -   |   |  |                            |
| 313  | 314  | 3.62                             | -  | -   |   |  |                            |
| 314  | 315  | 18.95                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:113 :</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   |
| 315   | 316   | 1.66                             | -  | -   |
| 316   | 305   | 42.63                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:113 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                       |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 138 |   |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  | -  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2   |                                  | 2100 ± 16  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  |                                  | 2097   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  |                                  | 3  |   |
| 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  |                                  | -  |   |
| 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 53:23:8323901:113 :</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 53:23:8323901:115 :

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                                  | 582447.05  | 2180557.84 | 582447.05  | 2180557.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 318                                  | 582483.65  | 2180573.90 | 582483.65  | 2180573.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 361                                  | -  | -          | 582490.63  | 2180588.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 370                                  | -  | -          | 582496.08  | 2180599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 319                                  | 582500.95  | 2180609.65 | 582500.95  | 2180609.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 320                                  | 582491.75  | 2180633.36 | 582491.75  | 2180633.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 372                                  | -  | -          | 582451.37  | 2180648.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 321                                  | 582397.65  | 2180668.28 | 582397.65  | 2180668.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 317                                  | 582447.05  | 2180557.84 | 582447.05  | 2180557.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:115 :</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   |
| 317   | 318   | 39.97                            | -   | -   |
| 318   | 361   | 16.04                            | -   | -   |
| 361   | 370   | 12.50                            | -   | -   |
| 370   | 319   | 11.18                            | -   | -   |
| 319   | 320   | 25.43                            | -   | -   |
| 320   | 372   | 43.07                            | -   | -   |
| 372   | 321   | 57.30                            | -   | -   |
| 321   | 317   | 120.98                           | -   | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:115 :</b> |   |                                  |   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики   |   |
| 1   | 2   |                                  | 3   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | -   |   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, дом 5 |   |
| 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>   |                                  | 5726 ± 26   |   |
| 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5726} = 26$                          |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 5730  |   |
| 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>   |                                  | -<br>-  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 53:23:8323901:1862  |   |
| 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 53:23:8323901:115 :</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 53:23:8323901:116 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 322                                  | 582416.75  | 2180544.73 | 582416.75  | 2180544.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 323                                  | 582427.95  | 2180520.42 | 582427.95  | 2180520.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 324                                  | 582444.05  | 2180527.92 | 582444.05  | 2180527.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 325                                  | 582433.15  | 2180552.31 | 582433.15  | 2180552.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 322                                  | 582416.75  | 2180544.73 | 582416.75  | 2180544.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:116 :

| 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   |
| 322                      | 323   | 26.77                            | -                                 | -   |
| 323                      | 324   | 17.76                            | -                                 | -   |
| 324                      | 325   | 26.71                            | -                                 | -   |
| 325                      | 322   | 18.07                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:116 :</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  | -  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, дом 2а |
| 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>   | 479 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$                             |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 477  |
| 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>   | -<br>-   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:144  |
| 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 53:23:8323901:116 :</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 53:23:8323901:122 :

| 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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 326                                  | 582171.85  | 2180451.11 | 582170.95  | 2180450.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 327                                  | 582170.95  | 2180450.80 | 582179.05  | 2180418.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 328                                  | 582179.05  | 2180418.61 | 582181.95  | 2180419.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 329                                  | 582181.95  | 2180419.67 | 582248.85  | 2180446.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 330                                  | 582248.85  | 2180446.41 | 582259.65  | 2180452.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 331                                  | 582259.65  | 2180452.17 | 582287.85  | 2180466.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 332                                  | 582287.85  | 2180466.86 | 582288.95  | 2180471.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 333                                  | 582288.95  | 2180471.26 | 582282.35  | 2180487.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 334                                  | 582282.35  | 2180487.09 | 582247.15  | 2180475.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:122 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 335  | 582247.55  | 2180475.80                       | 582172.25  | 2180451.26  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 326  | -  | -                                | 582171.85  | 2180451.11  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 326  | 582171.85  | 2180451.11                       | 582170.95  | 2180450.80  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:122 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 326  | 327  | 33.19                            | -  | -   |   |  |                            |
| 327  | 328  | 3.09                             | -  | -   |   |  |                            |
| 328  | 329  | 72.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 329  | 330  | 12.24                            | -  | -   |   |  |                            |
| 330  | 331  | 31.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 331  | 332  | 4.54                             | -  | -   |   |  |                            |
| 332  | 333  | 17.15                            | -  | -   |   |  |                            |
| 333  | 334  | 36.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 334  | 335  | 78.80                            | -  | -   |   |  |                            |
| 335  | 326  | 0.43                             | -  | -   |   |  |                            |
| 326  | 326  | 0.95                             | -  | -   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:122 :           |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| № п/п  | Наименование характеристики                              |                                  |  | Значение характеристики   |   |  |                            |
| 1  | 2  |                                  |  | 3   |   |  |                            |
| 1.   | Адрес земельного участка                                 |                                  |  | -   |   |  |                            |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:122 :</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   | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 146а |
| 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>   | 3377 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3377} = 20$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3369  |
| 5.  | Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 8   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:137   |
| 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 53:23:8323901:122 :</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 53:23:8323901:3313 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 336                                  | 582565.18  | 2180294.46 | 582565.18  | 2180294.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 337                                  | 582559.72  | 2180306.67 | 582559.72  | 2180306.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 338                                  | 582549.57  | 2180329.33 | 582549.57  | 2180329.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 339                                  | 582473.36  | 2180499.59 | 582473.36  | 2180499.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 340                                  | 582694.38  | 2180605.86 | 582694.38  | 2180605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 341                                  | 582685.77  | 2180618.36 | 582685.77  | 2180618.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н897У                                | -  | -          | 582586.38  | 2180570.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 342                                  | 582560.55  | 2180558.07 | 582572.87  | 2180564.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 371                                  | -  | -          | 582560.50  | 2180558.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 353   | -  | -          | 582522.62  | 2180539.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 343   | 582467.05  | 2180513.07 | 582467.05  | 2180513.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 317   | 582447.05  | 2180557.84 | 582447.05  | 2180557.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 321   | 582397.65  | 2180668.28 | 582397.65  | 2180668.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 344   | 582376.56  | 2180715.87 | 582376.56  | 2180715.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 345   | 582361.74  | 2180712.28 | 582361.74  | 2180712.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н898У   | -  | -          | 582387.69  | 2180654.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н899У   | -  | -          | 582389.73  | 2180649.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 325   | -  | -          | 582433.15  | 2180552.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 325   | 582433.15  | 2180552.31 | -  | -          | -   | 0.1  | Закрепление отсутствует    |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 :**

| 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                          |
| 324                                  | 582444.05  | 2180527.92 | 582444.05  | 2180527.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 346                                  | 582446.14  | 2180523.25 | 582446.14  | 2180523.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 347                                  | 582447.64  | 2180519.88 | 582447.64  | 2180519.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 348                                  | 582450.06  | 2180514.47 | 582450.06  | 2180514.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 349                                  | 582453.54  | 2180506.68 | 582453.54  | 2180506.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 350                                  | 582454.85  | 2180503.80 | 582454.85  | 2180503.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 351                                  | 582458.60  | 2180495.36 | 582458.60  | 2180495.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 166                                  | 582518.87  | 2180359.98 | 582518.87  | 2180359.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 165                                  | 582535.03  | 2180323.89 | 582535.03  | 2180323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 388                                  | -  | -          | 582538.51  | 2180316.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 352   | 582551.72  | 2180287.80                       | 582551.72  | 2180287.80  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 336   | 582565.18  | 2180294.46                       | 582565.18  | 2180294.46  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 :             |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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  | 13.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| 337   | 338  | 24.83                            | -  | -   |   |  |                            |
| 338   | 339  | 186.54                           | -  | -   |   |  |                            |
| 339   | 340  | 245.24                           | -  | -   |   |  |                            |
| 340   | 341  | 15.18                            | -  | -   |   |  |                            |
| 341   | н897У  | 110.26                           | -  | -   |   |  |                            |
| н897У   | 342  | 14.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 342   | 371  | 13.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| 371   | 353  | 42.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 353   | 343  | 61.72                            | -  | -   |   |  |                            |
| 343   | 317  | 49.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| 317   | 321  | 120.98                           | -  | -   |   |  |                            |
| 321   | 344  | 52.05                            | -  | -   |   |  |                            |
| 344   | 345  | 15.25                            | -  | -   |   |  |                            |
| 345   | н898У  | 63.67                            | -  | -   |   |  |                            |
| н898У   | н899У  | 5.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| н899У   | 325  | 106.52                           | -  | -   |   |  |                            |
| 325   | 324  | 26.71                            | -  | -   |   |  |                            |
| 324   | 346  | 5.12                             | -  | -   |   |  |                            |
| 346   | 347  | 3.69                             | -  | -   |   |  |                            |
| 347   | 348  | 5.93                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 :</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   |
| 348  | 349   | 8.53                             | -  | -   |
| 349  | 350   | 3.16                             | -  | -   |
| 350  | 351   | 9.24                             | -  | -   |
| 351  | 166   | 148.19                           | -  | -   |
| 166  | 165   | 39.54                            | -  | -   |
| 165  | 388   | 8.30                             | -  | -   |
| 388  | 352   | 31.47                            | -  | -   |
| 352  | 336   | 15.02                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3313 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1  | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  | -  |   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   |                                  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, участок 1у |   |
| 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>   |                                  | 10675 ± 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> |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10675} = 36$                                      |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 10658  |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  |                                  | 17   |   |
| 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   |                                  | -  |   |
| 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 53:23:8323901:3313 :</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 53:23:8323901:3321 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 353                                  | 582522.62  | 2180539.93 | 582522.62  | 2180539.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 354                                  | 582517.30  | 2180551.01 | 582517.30  | 2180551.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 355                                  | 582515.58  | 2180550.17 | 582515.58  | 2180550.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 356                                  | 582508.00  | 2180565.94 | 582508.00  | 2180565.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 357                                  | 582514.07  | 2180568.86 | 582514.07  | 2180568.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 358                                  | 582508.85  | 2180579.67 | 582508.85  | 2180579.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 359                                  | 582504.25  | 2180577.44 | 582504.25  | 2180577.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 360                                  | 582505.94  | 2180580.93 | 582505.94  | 2180580.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 361                                  | 582490.63  | 2180588.34 | 582490.63  | 2180588.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3321 :**

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                          |
| 318                                  | 582483.65  | 2180573.90 | 582483.65  | 2180573.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 362                                  | 582447.25  | 2180557.93 | 582447.05  | 2180557.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 363                                  | 582467.23  | 2180513.28 | 582467.05  | 2180513.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 353                                  | 582522.62  | 2180539.93 | 582522.62  | 2180539.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3321 :**

| 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   |
| 353                      | 354   | 12.29                            | -                                 | -   |
| 354                      | 355   | 1.91                             | -                                 | -   |
| 355                      | 356   | 17.50                            | -                                 | -   |
| 356                      | 357   | 6.74                             | -                                 | -   |
| 357                      | 358   | 12.00                            | -                                 | -   |
| 358                      | 359   | 5.11                             | -                                 | -   |
| 359                      | 360   | 3.88                             | -                                 | -   |
| 360                      | 361   | 17.01                            | -                                 | -   |
| 361                      | 318   | 16.04                            | -                                 | -   |
| 318                      | 362   | 39.97                            | -                                 | -   |
| 362                      | 363   | 49.03                            | -                                 | -   |
| 363                      | 353   | 61.72                            | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3321 :</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  | -   |
| 1.1.   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, участок 5к1 |
| 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>   | 3066 $\pm$ 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3066} = 19$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3051  |
| 5.   | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 15  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:3331  |
| 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 53:23:8323901:3321 :</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 53:23:8323901:3322 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 364                                  | 582572.87  | 2180564.12 | 582572.87  | 2180564.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 365                                  | 582554.94  | 2180601.30 | 582554.94  | 2180601.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 366                                  | 582523.22  | 2180586.03 | 582523.22  | 2180586.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 367                                  | 582513.23  | 2180606.79 | 582513.23  | 2180606.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 368                                  | 582507.69  | 2180604.12 | 582507.69  | 2180604.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 369                                  | 582503.71  | 2180595.90 | 582503.71  | 2180595.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 370                                  | 582496.08  | 2180599.59 | 582496.08  | 2180599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 361                                  | 582490.63  | 2180588.34 | 582490.63  | 2180588.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 360                                  | 582505.94  | 2180580.93 | 582505.94  | 2180580.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3322 :**

| 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                          |
| 359                                  | 582504.25  | 2180577.44 | 582504.25  | 2180577.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 358                                  | 582508.85  | 2180579.67 | 582508.85  | 2180579.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 357                                  | 582514.07  | 2180568.86 | 582514.07  | 2180568.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 356                                  | 582508.00  | 2180565.94 | 582508.00  | 2180565.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 355                                  | 582515.58  | 2180550.17 | 582515.58  | 2180550.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 354                                  | 582517.30  | 2180551.01 | 582517.30  | 2180551.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 353                                  | 582522.62  | 2180539.93 | 582522.62  | 2180539.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 371                                  | 582560.50  | 2180558.18 | 582560.50  | 2180558.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 364                                  | 582572.87  | 2180564.12 | 582572.87  | 2180564.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3322 :**

| 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   |
| 364                      | 365   | 41.28                            | -                                 | -   |
| 365                      | 366   | 35.20                            | -                                 | -   |
| 366                      | 367   | 23.04                            | -                                 | -   |
| 367                      | 368   | 6.15                             | -                                 | -   |
| 368                      | 369   | 9.13                             | -                                 | -   |
| 369                      | 370   | 8.48                             | -                                 | -   |
| 370                      | 361   | 12.50                            | -                                 | -   |
| 361                      | 360   | 17.01                            | -                                 | -   |
| 360                      | 359   | 3.88                             | -                                 | -   |
| 359                      | 358   | 5.11                             | -                                 | -   |
| 358                      | 357   | 12.00                            | -                                 | -   |
| 357                      | 356   | 6.74                             | -                                 | -   |
| 356                      | 355   | 17.50                            | -                                 | -   |
| 355                      | 354   | 1.91                             | -                                 | -   |
| 354                      | 353   | 12.29                            | -                                 | -   |
| 353                      | 371   | 42.05                            | -                                 | -   |
| 371                      | 364   | 13.72                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3322 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, участок 5к2 |
| 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>   | 2772 ± 18   |
| 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2772} = 18$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2772  |
| 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>   | -<br>-  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:3411  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3322 :**

| № 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 53:23:8323901:3322 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:3326 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 372                                  | 582451.37  | 2180648.34 | 582451.37  | 2180648.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 373                                  | 582457.63  | 2180665.22 | 582457.63  | 2180665.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 374                                  | 582454.75  | 2180666.29 | 582454.75  | 2180666.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 375                                  | 582438.77  | 2180672.22 | 582438.77  | 2180672.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 376                                  | 582437.61  | 2180669.09 | 582437.61  | 2180669.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 377                                  | 582433.04  | 2180670.79 | 582433.04  | 2180670.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 378                                  | 582438.81  | 2180685.84 | 582438.81  | 2180685.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 379                                  | 582438.40  | 2180686.79 | 582438.40  | 2180686.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 380                                  | 582436.18  | 2180685.73 | 582436.18  | 2180685.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3326 :**

| 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                          |
| 381                                  | 582433.21  | 2180691.92 | 582433.21  | 2180691.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 382                                  | 582432.42  | 2180691.53 | 582432.42  | 2180691.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 383                                  | 582422.02  | 2180713.14 | 582422.02  | 2180713.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 384                                  | 582435.92  | 2180719.79 | 582435.92  | 2180719.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 385                                  | 582428.71  | 2180734.86 | 582428.71  | 2180734.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 386                                  | 582401.31  | 2180721.86 | 582401.31  | 2180721.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 344                                  | 582376.56  | 2180715.87 | 582376.56  | 2180715.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 387                                  | 582397.90  | 2180668.19 | 582397.65  | 2180668.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 372                                  | 582451.37  | 2180648.34 | 582451.37  | 2180648.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3326 :**

| 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   |
| 372                      | 373   | 18.00                            | -                                 | -   |
| 373                      | 374   | 3.07                             | -                                 | -   |
| 374                      | 375   | 17.04                            | -                                 | -   |
| 375                      | 376   | 3.34                             | -                                 | -   |
| 376                      | 377   | 4.88                             | -                                 | -   |
| 377                      | 378   | 16.12                            | -                                 | -   |
| 378                      | 379   | 1.03                             | -                                 | -   |
| 379                      | 380   | 2.46                             | -                                 | -   |
| 380                      | 381   | 6.87                             | -                                 | -   |
| 381                      | 382   | 0.88                             | -                                 | -   |
| 382                      | 383   | 23.98                            | -                                 | -   |
| 383                      | 384   | 15.41                            | -                                 | -   |
| 384                      | 385   | 16.71                            | -                                 | -   |
| 385                      | 386   | 30.33                            | -                                 | -   |
| 386                      | 344   | 25.46                            | -                                 | -   |
| 344                      | 387   | 52.05                            | -                                 | -   |
| 387                      | 372   | 57.30                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3326 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                   | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, участок 7 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 3202 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3202} = 20$                                      |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 3197  |
| 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>  | -<br>-  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 53:23:8323901:3733  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |
| 8.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3326 :**

| № 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 53:23:8323901:3326 :**

|    |   |
|----|---|
| 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 53:23:8323901:3732 :

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                          |
|                                      |  |            |  |            |   | -  |                            |
| 388                                  | 582538.51  | 2180316.36 | 582538.51  | 2180316.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 165                                  | 582535.03  | 2180323.89 | 582535.03  | 2180323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 197                                  | 582504.94  | 2180309.67 | 582504.94  | 2180309.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 196                                  | 582427.80  | 2180271.65 | 582427.80  | 2180271.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 195                                  | 582400.62  | 2180258.44 | 582400.62  | 2180258.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 389                                  | 582379.06  | 2180248.00 | 582379.06  | 2180248.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 194                                  | 582357.51  | 2180237.56 | 582357.51  | 2180237.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 193                                  | 582343.25  | 2180231.33 | 582343.25  | 2180231.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 192                                  | 582313.89  | 2180216.90 | 582313.89  | 2180216.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :**

| 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                          |
| 390                                  | 582258.55  | 2180189.40 | 582258.55  | 2180189.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 191                                  | 582203.20  | 2180161.90 | 582203.20  | 2180161.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 210                                  | 582201.73  | 2180165.05 | 582201.73  | 2180165.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 209                                  | 582175.85  | 2180153.79 | 582175.85  | 2180153.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 391                                  | 582167.41  | 2180150.12 | 582167.41  | 2180150.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 392                                  | 582169.68  | 2180145.09 | 582169.68  | 2180145.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 393                                  | 582172.42  | 2180139.00 | 582172.42  | 2180139.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 305                                  | 582212.35  | 2180158.71 | 582212.35  | 2180158.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 316                                  | 582250.65  | 2180177.42 | 582250.65  | 2180177.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 315                                  | 582251.35  | 2180175.91 | 582251.35  | 2180175.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :**

| 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                          |
| 314                                  | 582268.55  | 2180183.86 | 582268.55  | 2180183.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 313                                  | 582270.15  | 2180180.61 | 582270.15  | 2180180.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 394                                  | 582305.08  | 2180197.29 | 582305.08  | 2180197.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 395                                  | 582304.33  | 2180202.40 | 582304.33  | 2180202.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 396                                  | 582306.19  | 2180206.21 | 582306.19  | 2180206.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 397                                  | 582308.41  | 2180207.80 | 582308.41  | 2180207.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 398                                  | 582349.11  | 2180227.09 | 582349.11  | 2180227.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 399                                  | 582450.71  | 2180274.46 | 582450.71  | 2180274.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 400                                  | 582454.45  | 2180274.33 | 582454.45  | 2180274.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 401                                  | 582457.06  | 2180272.03 | 582457.06  | 2180272.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 : |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|----------------------------|
| 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                          |
| 402   | 582458.17  | 2180270.56                       | 582458.17  | 2180270.56                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 403   | 582533.83  | 2180308.38                       | 582533.83  | 2180308.38                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 404   | 582534.71  | 2180314.42                       | 582534.71  | 2180314.42                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 388   | 582538.51  | 2180316.36                       | 582538.51  | 2180316.36                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :             |  |                                  |  |                                   |   |  |                            |
| 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                                 |   |  |                            |
| 388   | 165  | 8.30                             | -  | -                                 |   |  |                            |
| 165   | 197  | 33.28                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 197   | 196  | 86.00                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 196   | 195  | 30.22                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 195   | 389  | 23.95                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 389   | 194  | 23.95                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 194   | 193  | 15.56                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 193   | 192  | 32.71                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 192   | 390  | 61.80                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 390   | 191  | 61.81                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 191   | 210  | 3.48                             | -  | -                                 |   |  |                            |
| 210   | 209  | 28.22                            | -  | -                                 |   |  |                            |
| 209   | 391  | 9.20                             | -  | -                                 |   |  |                            |
| 391   | 392  | 5.52                             | -  | -                                 |   |  |                            |
| 392   | 393  | 6.68                             | -  | -                                 |   |  |                            |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :**

| 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   |
| 393                      | 305   | 44.53                            | -                                 | -   |
| 305                      | 316   | 42.63                            | -                                 | -   |
| 316                      | 315   | 1.66                             | -                                 | -   |
| 315                      | 314   | 18.95                            | -                                 | -   |
| 314                      | 313   | 3.62                             | -                                 | -   |
| 313                      | 394   | 38.71                            | -                                 | -   |
| 394                      | 395   | 5.16                             | -                                 | -   |
| 395                      | 396   | 4.24                             | -                                 | -   |
| 396                      | 397   | 2.73                             | -                                 | -   |
| 397                      | 398   | 45.04                            | -                                 | -   |
| 398                      | 399   | 112.10                           | -                                 | -   |
| 399                      | 400   | 3.74                             | -                                 | -   |
| 400                      | 401   | 3.48                             | -                                 | -   |
| 401                      | 402   | 1.84                             | -                                 | -   |
| 402                      | 403   | 84.59                            | -                                 | -   |
| 403                      | 404   | 6.10                             | -                                 | -   |
| 404                      | 388   | 4.27                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | -   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | Российская Федерация, Новгородская область, г/о Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, участок бу |
| 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>   | 3852 ± 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> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3852} = 22$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 3840  |
| 5.    | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>  | 12  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -<br>-  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | -   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования   | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8323901:3732 :**

| <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 53:23:8323901:3732 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1231 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| n1O                                   | -  | - | -         | 582029.28  | 2180644.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n2O                                   | -  | - | -         | 582026.44  | 2180650.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n3O                                   | -  | - | -         | 582015.21  | 2180645.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n4O                                   | -  | - | -         | 582018.02  | 2180639.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n1O                                   | -  | - | -         | 582029.28  | 2180644.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1231 :**

| № 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 | 53:23:8323901:46        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1231 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 11, 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 53:23:0000000:1231 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5751 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н50                                   | -  | - | -         | 582394.23  | 2180494.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н60                                   | -  | - | -         | 582388.48  | 2180505.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н70                                   | -  | - | -         | 582384.90  | 2180503.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н80                                   | -  | - | -         | 582390.73  | 2180492.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н50                                   | -  | - | -         | 582394.23  | 2180494.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5751 :**

| № 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 | 53:23:8323901:60        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5751 :**

| <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 Чистые пруды |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:0000000:5751 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6798 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н90                                   | -  | - | -         | 582372.97  | 2180483.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н100                                  | -  | - | -         | 582367.13  | 2180494.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н110                                  | -  | - | -         | 582363.53  | 2180492.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н120                                  | -  | - | -         | 582369.25  | 2180481.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н90                                   | -  | - | -         | 582372.97  | 2180483.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6798 :**

| № 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 | 53:23:8323901:66        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6798 :**

| <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 Чистые пруды, гараж 11 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:0000000:6798 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6800 :**

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   | -  | - | -             | 582390.73  | 2180492.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н70   | -  | - | -             | 582384.90  | 2180503.38 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н130  | -  | - | -             | 582381.40  | 2180501.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н140  | -  | - | -             | 582387.16  | 2180490.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н80   | -  | - | -             | 582390.73  | 2180492.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6800 :**

| № 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 | 53:23:8323901:61        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6800 :**

| <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 Чистые пруды, гараж 6 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6800 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7508 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| n150                                  | -  | - | -         | 582186.39  | 2180226.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n160                                  | -  | - | -         | 582182.85  | 2180234.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n170                                  | -  | - | -         | 582173.59  | 2180230.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n180                                  | -  | - | -         | 582177.27  | 2180221.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n150                                  | -  | - | -         | 582186.39  | 2180226.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7508 :**

| № 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 | 53:23:8323901:16        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7508 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, улица Щусева, дом 3а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:0000000:7508 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10385 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н190  | -  | - | -             | 582161.31  | 2180231.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н200  | -  | - | -             | 582158.46  | 2180237.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н210  | -  | - | -             | 582160.01  | 2180238.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н220  | -  | - | -             | 582157.42  | 2180244.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н230  | -  | - | -             | 582155.41  | 2180243.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н240  | -  | - | -             | 582143.12  | 2180237.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н250  | -  | - | -             | 582146.14  | 2180230.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н260  | -  | - | -             | 582148.28  | 2180226.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н190  | -  | - | -             | 582161.31  | 2180231.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10385 :**

| № 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                                      | 53:23:8323901:24  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10385 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11687 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н270                                  | -  | - | -         | 582166.24  | 2180524.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н280                                  | -  | - | -         | 582164.56  | 2180527.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н290                                  | -  | - | -         | 582160.27  | 2180525.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н300                                  | -  | - | -         | 582161.90  | 2180522.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н270                                  | -  | - | -         | 582166.24  | 2180524.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11687 :**

| № 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 | 53:23:8323901:9         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11687 :**

| <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 Щусева, дом 9, корпус 3 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11687 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н310                                  | -  | - | -         | 582487.96  | 2180347.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н320                                  | -  | - | -         | 582487.37  | 2180348.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н330                                  | -  | - | -         | 582486.41  | 2180348.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н340                                  | -  | - | -         | 582484.06  | 2180353.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н350                                  | -  | - | -         | 582485.88  | 2180354.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н360                                  | -  | - | -         | 582485.66  | 2180355.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н370                                  | -  | - | -         | 582482.42  | 2180353.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н380                                  | -  | - | -         | 582478.50  | 2180362.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н390                                  | -  | - | -         | 582480.88  | 2180363.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н400                                  | -  | - | -         | 582480.70  | 2180363.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н410                                  | -  | - | -         | 582479.51  | 2180363.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н420                                  | -  | - | -         | 582477.20  | 2180368.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н430                                  | -  | - | -         | 582478.38  | 2180369.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н440                                  | -  | - | -         | 582477.40  | 2180371.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н450                                  | -  | - | -         | 582476.26  | 2180370.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н460                                  | -  | - | -         | 582474.01  | 2180375.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н470                                  | -  | - | -         | 582476.01  | 2180376.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н480                                  | -  | - | -         | 582475.79  | 2180377.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н490                                  | -  | - | -         | 582472.55  | 2180375.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н500                                  | -  | - | -         | 582468.80  | 2180384.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н510                                  | -  | - | -         | 582471.17  | 2180385.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н520                                  | -  | - | -         | 582470.97  | 2180385.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н530                                  | -  | - | -         | 582469.83  | 2180385.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н540                                  | -  | - | -         | 582467.49  | 2180390.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н550                                  | -  | - | -         | 582468.63  | 2180390.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н560                                  | -  | - | -         | 582466.83  | 2180394.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н570                                  | -  | - | -         | 582494.16  | 2180406.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н580                                  | -  | - | -         | 582456.19  | 2180491.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н590                                  | -  | - | -         | 582445.22  | 2180486.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н600                                  | -  | - | -         | 582479.75  | 2180408.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н610                                  | -  | - | -         | 582474.45  | 2180405.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н620                                  | -  | - | -         | 582471.97  | 2180411.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н630                                  | -  | - | -         | 582455.30  | 2180403.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н640                                  | -  | - | -         | 582460.58  | 2180391.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н650                                  | -  | - | -         | 582461.62  | 2180389.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н660                                  | -  | - | -         | 582455.42  | 2180386.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н670                                  | -  | - | -         | 582457.74  | 2180381.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н680                                  | -  | - | -         | 582455.14  | 2180380.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н690                                  | -  | - | -         | 582455.42  | 2180379.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н700                                  | -  | - | -         | 582456.84  | 2180380.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н710                                  | -  | - | -         | 582459.28  | 2180375.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н720                                  | -  | - | -         | 582456.49  | 2180373.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н730                                  | -  | - | -         | 582456.70  | 2180373.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н740                                  | -  | - | -         | 582458.52  | 2180374.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н750                                  | -  | - | -         | 582459.44  | 2180372.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н760                                  | -  | - | -         | 582457.62  | 2180371.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н770                                  | -  | - | -         | 582457.84  | 2180370.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н780                                  | -  | - | -         | 582460.63  | 2180372.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н790                                  | -  | - | -         | 582462.04  | 2180368.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н800                                  | -  | - | -         | 582461.04  | 2180368.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н810                                  | -  | - | -         | 582461.24  | 2180368.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н820                                  | -  | - | -         | 582463.57  | 2180369.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н830                                  | -  | - | -         | 582467.81  | 2180359.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н840                                  | -  | - | -         | 582465.48  | 2180358.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н850                                  | -  | - | -         | 582465.69  | 2180358.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н860                                  | -  | - | -         | 582466.51  | 2180358.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н870                                  | -  | - | -         | 582468.86  | 2180353.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н880                                  | -  | - | -         | 582466.31  | 2180352.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н890                                  | -  | - | -         | 582466.51  | 2180351.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н900                                  | -  | - | -         | 582468.06  | 2180352.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н910                                  | -  | - | -         | 582468.99  | 2180350.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н920                                  | -  | - | -         | 582467.44  | 2180349.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н930                                  | -  | - | -         | 582467.66  | 2180349.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н940                                  | -  | - | -         | 582470.26  | 2180350.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н950                                  | -  | - | -         | 582471.67  | 2180347.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н960                                  | -  | - | -         | 582470.85  | 2180346.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н970                                  | -  | - | -         | 582471.08  | 2180346.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н980                                  | -  | - | -         | 582473.04  | 2180347.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н990                                  | -  | - | -         | 582475.37  | 2180341.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 : |   |   |           |  |            |           |  |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н310  | -   | - | -         | 582487.96  | 2180347.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:128 :            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № 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                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:23   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901  |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 150 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:128 :                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н1000                                       | -  | - | -             | 582444.40  | 2180486.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1010                                       | -  | - | -             | 582442.50  | 2180491.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1020                                       | -  | - | -             | 582440.55  | 2180495.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1030                                       | -  | - | -             | 582439.25  | 2180498.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1040                                       | -  | - | -             | 582434.18  | 2180496.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1050                                       | -  | - | -             | 582433.14  | 2180498.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1060                                       | -  | - | -             | 582420.71  | 2180492.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1070                                       | -  | - | -             | 582421.59  | 2180490.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н1080                                       | -  | - | -             | 582412.48  | 2180487.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н109О                                 | -  | - | -         | 582411.47  | 2180489.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н110О                                 | -  | - | -         | 582410.97  | 2180489.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н111О                                 | -  | - | -         | 582411.43  | 2180488.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н112О                                 | -  | - | -         | 582406.04  | 2180485.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н113О                                 | -  | - | -         | 582405.55  | 2180486.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н114О                                 | -  | - | -         | 582405.10  | 2180486.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н115О                                 | -  | - | -         | 582405.58  | 2180485.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н116О                                 | -  | - | -         | 582399.78  | 2180483.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н117О                                 | -  | - | -         | 582399.29  | 2180484.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н118О                                 | -  | - | -         | 582398.74  | 2180483.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1190                                 | -  | - | -         | 582399.78  | 2180481.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1200                                 | -  | - | -         | 582394.95  | 2180479.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1210                                 | -  | - | -         | 582400.28  | 2180466.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1220                                 | -  | - | -         | 582401.65  | 2180467.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1230                                 | -  | - | -         | 582401.07  | 2180468.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1240                                 | -  | - | -         | 582406.32  | 2180471.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1250                                 | -  | - | -         | 582406.87  | 2180469.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1260                                 | -  | - | -         | 582407.28  | 2180470.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1270                                 | -  | - | -         | 582406.33  | 2180472.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1280                                 | -  | - | -         | 582414.83  | 2180476.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1290                                 | -  | - | -         | 582415.80  | 2180473.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1300                                 | -  | - | -         | 582416.35  | 2180474.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1310                                 | -  | - | -         | 582415.80  | 2180475.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1320                                 | -  | - | -         | 582421.20  | 2180477.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1330                                 | -  | - | -         | 582421.74  | 2180476.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1340                                 | -  | - | -         | 582423.62  | 2180477.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1350                                 | -  | - | -         | 582423.03  | 2180478.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1360                                 | -  | - | -         | 582428.20  | 2180480.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1370                                 | -  | - | -         | 582428.80  | 2180479.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1380                                 | -  | - | -         | 582429.40  | 2180479.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1390   | -  | - | -         | 582428.28  | 2180482.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1400   | -  | - | -         | 582436.65  | 2180486.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1410   | -  | - | -         | 582437.76  | 2180483.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1420   | -  | - | -         | 582438.26  | 2180483.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1430   | -  | - | -         | 582437.68  | 2180485.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1440   | -  | - | -         | 582443.16  | 2180487.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1450   | -  | - | -         | 582443.77  | 2180486.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1000   | -  | - | -         | 582444.40  | 2180486.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости                                 |   |           |  |            |           | здание  |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:129 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8323901:3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 150, 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 53:23:8323901:129 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:131 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1460                                 | -  | - | -         | 582232.17  | 2180411.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1470                                 | -  | - | -         | 582226.63  | 2180422.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1480                                 | -  | - | -         | 582190.61  | 2180404.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1490                                 | -  | - | -         | 582194.46  | 2180396.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1500                                 | -  | - | -         | 582193.88  | 2180396.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1510                                 | -  | - | -         | 582195.69  | 2180392.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1460                                 | -  | - | -         | 582232.17  | 2180411.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:131 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:131 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8323901:121  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:131 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:132 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1520                                 | -  | - | -         | 582336.66  | 2180458.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1530                                 | -  | - | -         | 582328.13  | 2180475.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1540                                 | -  | - | -         | 582307.10  | 2180464.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1550                                 | -  | - | -         | 582315.13  | 2180447.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1520                                 | -  | - | -         | 582336.66  | 2180458.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:132 :**

| № 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 | 53:23:8323901:90        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:132 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7, корпус 6 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:132 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:134 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1560                                 | -  | - | -         | 582050.72  | 2180547.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1570                                 | -  | - | -         | 582048.38  | 2180553.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1580                                 | -  | - | -         | 582039.04  | 2180549.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1590                                 | -  | - | -         | 582041.46  | 2180543.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1560                                 | -  | - | -         | 582050.72  | 2180547.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:134 :**

| № 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 | 53:23:8323901:13        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:134 :**

| <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 Щусева, дом 11а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:134 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:135 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1600                                 | -  | - | -         | 582603.51  | 2180327.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1610                                 | -  | - | -         | 582600.41  | 2180333.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1620                                 | -  | - | -         | 582593.03  | 2180330.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1630                                 | -  | - | -         | 582596.14  | 2180323.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1600                                 | -  | - | -         | 582603.51  | 2180327.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:135 :**

| № 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 | 53:23:8323901:41        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:135 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 164 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:135 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:137 :**

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  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1640                                 | -  | - | -         | 582247.68  | 2180460.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1650                                 | -  | - | -         | 582243.86  | 2180472.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1660                                 | -  | - | -         | 582171.66  | 2180449.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1670                                 | -  | - | -         | 582175.52  | 2180437.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1640                                 | -  | - | -         | 582247.68  | 2180460.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:137 :**

| № 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 | 53:23:8323901:122       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:137 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 146а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:137 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:140 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| n168O                                       | -  | - | -             | 582429.52  | 2180398.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n169O                                       | -  | - | -             | 582424.15  | 2180409.86 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n170O                                       | -  | - | -             | 582356.81  | 2180378.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n171O                                       | -  | - | -             | 582362.11  | 2180366.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n168O                                       | -  | - | -             | 582429.52  | 2180398.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:140 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8323901:5         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:140 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 148, 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 53:23:8323901:140 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:141 :**

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  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1720                                 | -  | - | -         | 582440.35  | 2180375.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1730                                 | -  | - | -         | 582437.80  | 2180380.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1740                                 | -  | - | -         | 582427.81  | 2180375.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1750                                 | -  | - | -         | 582430.36  | 2180370.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1720                                 | -  | - | -         | 582440.35  | 2180375.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:141 :**

| № 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 | 53:23:8323901:4         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:141 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 148 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:141 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н1760                                 | -  | - | -         | 582251.06  | 2180295.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1770                                 | -  | - | -         | 582246.27  | 2180306.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1780                                 | -  | - | -         | 582166.96  | 2180271.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1790                                 | -  | - | -         | 582157.02  | 2180267.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1800                                 | -  | - | -         | 582161.88  | 2180255.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1810                                 | -  | - | -         | 582174.18  | 2180261.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1820                                 | -  | - | -         | 582174.72  | 2180260.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1830                                 | -  | - | -         | 582175.28  | 2180260.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1840                                 | -  | - | -         | 582174.71  | 2180261.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1850                                 | -  | - | -         | 582179.76  | 2180263.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1860                                 | -  | - | -         | 582180.31  | 2180262.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1870                                 | -  | - | -         | 582180.73  | 2180262.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1880                                 | -  | - | -         | 582180.17  | 2180264.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1890                                 | -  | - | -         | 582185.06  | 2180266.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1900                                 | -  | - | -         | 582185.60  | 2180265.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1910                                 | -  | - | -         | 582186.05  | 2180265.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1920                                 | -  | - | -         | 582185.52  | 2180266.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1930                                 | -  | - | -         | 582201.13  | 2180273.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1940                                 | -  | - | -         | 582201.72  | 2180272.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1950                                 | -  | - | -         | 582202.12  | 2180272.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1960                                 | -  | - | -         | 582201.54  | 2180273.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1970                                 | -  | - | -         | 582206.57  | 2180275.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1980                                 | -  | - | -         | 582207.18  | 2180274.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1990                                 | -  | - | -         | 582207.64  | 2180274.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2000                                 | -  | - | -         | 582207.10  | 2180276.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2010                                 | -  | - | -         | 582211.98  | 2180278.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2020                                 | -  | - | -         | 582212.58  | 2180277.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2030                                 | -  | - | -         | 582213.01  | 2180277.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2040                                 | -  | - | -         | 582212.48  | 2180278.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2050                                 | -  | - | -         | 582227.71  | 2180285.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2060                                 | -  | - | -         | 582228.32  | 2180283.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2070                                 | -  | - | -         | 582228.79  | 2180284.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2080                                 | -  | - | -         | 582228.16  | 2180285.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2090                                 | -  | - | -         | 582233.17  | 2180287.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2100                                 | -  | - | -         | 582233.77  | 2180286.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2110                                 | -  | - | -         | 582234.24  | 2180286.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2120                                 | -  | - | -         | 582233.62  | 2180287.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2130                                 | -  | - | -         | 582238.66  | 2180290.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2140                                 | -  | - | -         | 582239.29  | 2180288.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2150   | -   | - | -         | 582239.74  | 2180289.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2160   | -   | - | -         | 582239.12  | 2180290.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н1760   | -   | - | -         | 582251.06  | 2180295.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:142 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:27  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 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 53:23:8323901:142 :                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |   |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:143 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2170                                       | -  | - | -             | 582231.58  | 2180336.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2180                                       | -  | - | -             | 582224.49  | 2180352.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2190                                       | -  | - | -             | 582219.33  | 2180349.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2200                                       | -  | - | -             | 582226.43  | 2180334.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2170                                       | -  | - | -             | 582231.58  | 2180336.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:143 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8323901:18        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:143 :**

| <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 Щусева, дом 5, 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 53:23:8323901:143 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:144 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н2210                                 | -  | - | -         | 582439.85  | 2180526.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2220                                 | -  | - | -         | 582429.69  | 2180549.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2230                                 | -  | - | -         | 582418.62  | 2180544.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2240                                 | -  | - | -         | 582428.65  | 2180521.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2210                                 | -  | - | -         | 582439.85  | 2180526.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:144 :**

| № 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 | 53:23:8323901:116       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:144 :**

| <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 Вересова, дом 2а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:144 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:145 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2250                                       | -  | - | -             | 581959.50  | 2180683.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2260                                       | -  | - | -             | 581966.35  | 2180686.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2270                                       | -  | - | -             | 581969.24  | 2180680.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2280                                       | -  | - | -             | 581978.59  | 2180685.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2290                                       | -  | - | -             | 581978.40  | 2180685.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2300                                       | -  | - | -             | 581990.35  | 2180691.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2310                                       | -  | - | -             | 581990.13  | 2180692.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2320                                       | -  | - | -             | 581989.67  | 2180691.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2330                                       | -  | - | -             | 581980.09  | 2180713.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:145 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2340                                 | -  | - | -         | 581980.40  | 2180713.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2350                                 | -  | - | -         | 581980.23  | 2180713.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2360                                 | -  | - | -         | 581968.20  | 2180708.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2370                                 | -  | - | -         | 581956.22  | 2180702.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2380                                 | -  | - | -         | 581955.71  | 2180704.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2390                                 | -  | - | -         | 581952.44  | 2180702.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2400                                 | -  | - | -         | 581953.05  | 2180701.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2410                                 | -  | - | -         | 581952.38  | 2180699.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2420                                 | -  | - | -         | 581950.83  | 2180698.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2430                                 | -  | - | -         | 581952.14  | 2180695.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:145 : |   |   |           |  |            |           |  |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н2440   | -   | - | -         | 581953.75  | 2180696.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2250   | -   | - | -         | 581959.50  | 2180683.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:145 :            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:10   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901  |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 11 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:145 :                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н2450                                       | -  | - | -             | 582002.48  | 2180540.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2460                                       | -  | - | -             | 582007.95  | 2180542.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2470                                       | -  | - | -             | 582008.58  | 2180541.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2480                                       | -  | - | -             | 582008.99  | 2180541.78 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2490                                       | -  | - | -             | 582008.36  | 2180543.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2500                                       | -  | - | -             | 582013.77  | 2180545.63 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2510                                       | -  | - | -             | 582014.40  | 2180544.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2520                                       | -  | - | -             | 582014.80  | 2180544.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н2530                                       | -  | - | -             | 582011.16  | 2180552.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2540                                 | -  | - | -         | 582010.29  | 2180551.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2550                                 | -  | - | -         | 582006.50  | 2180560.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2560                                 | -  | - | -         | 582007.42  | 2180560.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2570                                 | -  | - | -         | 582001.47  | 2180573.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2580                                 | -  | - | -         | 582000.53  | 2180573.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2590                                 | -  | - | -         | 581996.72  | 2180581.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2600                                 | -  | - | -         | 581997.36  | 2180581.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2610                                 | -  | - | -         | 581994.50  | 2180588.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2620                                 | -  | - | -         | 581995.10  | 2180588.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2630                                 | -  | - | -         | 582000.36  | 2180591.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2640                                 | -  | - | -         | 582000.91  | 2180589.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2650                                 | -  | - | -         | 582001.33  | 2180590.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2660                                 | -  | - | -         | 582000.79  | 2180591.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2670                                 | -  | - | -         | 582006.18  | 2180593.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2680                                 | -  | - | -         | 582006.70  | 2180592.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2690                                 | -  | - | -         | 582007.06  | 2180592.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2700                                 | -  | - | -         | 582003.63  | 2180600.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2710                                 | -  | - | -         | 582002.60  | 2180599.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2720                                 | -  | - | -         | 581998.54  | 2180608.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2730                                 | -  | - | -         | 581999.40  | 2180608.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2740                                 | -  | - | -         | 581993.64  | 2180622.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2750                                 | -  | - | -         | 581993.04  | 2180621.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2760                                 | -  | - | -         | 581989.07  | 2180630.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2770                                 | -  | - | -         | 581989.88  | 2180630.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2780                                 | -  | - | -         | 581986.91  | 2180636.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2790                                 | -  | - | -         | 581987.36  | 2180637.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2800                                 | -  | - | -         | 581992.84  | 2180639.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2810                                 | -  | - | -         | 581993.34  | 2180638.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2820                                 | -  | - | -         | 581993.73  | 2180638.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2830                                 | -  | - | -         | 581993.24  | 2180639.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2840                                 | -  | - | -         | 581998.33  | 2180641.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2850                                 | -  | - | -         | 581998.77  | 2180640.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2860                                 | -  | - | -         | 581999.18  | 2180640.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2870                                 | -  | - | -         | 581995.99  | 2180648.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2880                                 | -  | - | -         | 581994.91  | 2180648.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2890                                 | -  | - | -         | 581994.02  | 2180650.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2900                                 | -  | - | -         | 581992.26  | 2180654.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2910                                 | -  | - | -         | 581991.27  | 2180657.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2920                                 | -  | - | -         | 581991.84  | 2180657.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2930                                 | -  | - | -         | 581985.84  | 2180670.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2940                                 | -  | - | -         | 581985.04  | 2180669.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2950                                 | -  | - | -         | 581981.14  | 2180678.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2960                                 | -  | - | -         | 581981.91  | 2180678.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2970                                 | -  | - | -         | 581979.05  | 2180684.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2980                                 | -  | - | -         | 581967.85  | 2180679.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2990                                 | -  | - | -         | 581987.23  | 2180637.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3000                                 | -  | - | -         | 581986.77  | 2180637.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3010                                 | -  | - | -         | 581975.09  | 2180631.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3020                                 | -  | - | -         | 581994.68  | 2180589.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3030                                 | -  | - | -         | 581994.14  | 2180588.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 : |   |   |           |  |            |           |  |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н3040   | -   | - | -         | 581982.78  | 2180583.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н2450   | -   | - | -         | 582002.48  | 2180540.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:146 :            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики  |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3  |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание   |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -  |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:123  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901  |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 11 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:146 :                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |  |  |



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:148 :

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                                       | -  | - | -             | 582120.75  | 2180414.62 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3060                                       | -  | - | -             | 582115.24  | 2180425.84 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3070                                       | -  | - | -             | 582114.83  | 2180425.63 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3080                                       | -  | - | -             | 582101.82  | 2180453.23 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3090                                       | -  | - | -             | 582090.66  | 2180447.78 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3100                                       | -  | - | -             | 582090.83  | 2180447.42 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3110                                       | -  | - | -             | 582087.86  | 2180446.03 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3120                                       | -  | - | -             | 582090.58  | 2180440.23 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3130                                       | -  | - | -             | 582093.81  | 2180441.74 | -             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:148 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3140   | -   | - | -         | 582104.04  | 2180420.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3150   | -   | - | -         | 582103.85  | 2180420.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3160   | -   | - | -         | 582109.34  | 2180409.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3050   | -   | - | -         | 582120.75  | 2180414.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                                 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:148 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:12  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:148 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:149 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3170                                 | -  | - | -         | 582067.92  | 2180401.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3180                                 | -  | - | -         | 582078.96  | 2180406.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3190                                 | -  | - | -         | 582026.94  | 2180519.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3200                                 | -  | - | -         | 582015.91  | 2180513.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3210                                 | -  | - | -         | 582018.27  | 2180508.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3220                                 | -  | - | -         | 582017.26  | 2180508.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3230                                 | -  | - | -         | 582022.50  | 2180497.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3240                                 | -  | - | -         | 582023.52  | 2180497.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3250                                 | -  | - | -         | 582026.86  | 2180490.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:149 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3260                                 | -  | - | -         | 582025.64  | 2180490.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3270                                 | -  | - | -         | 582030.77  | 2180479.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3280                                 | -  | - | -         | 582031.82  | 2180479.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3290                                 | -  | - | -         | 582035.04  | 2180472.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3300                                 | -  | - | -         | 582034.05  | 2180472.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3310                                 | -  | - | -         | 582039.19  | 2180461.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3320                                 | -  | - | -         | 582040.05  | 2180461.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3330                                 | -  | - | -         | 582043.53  | 2180454.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3340                                 | -  | - | -         | 582042.56  | 2180454.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3350                                 | -  | - | -         | 582047.65  | 2180442.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:149 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3360                                 | -  | - | -         | 582048.64  | 2180443.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3370                                 | -  | - | -         | 582051.84  | 2180436.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3380                                 | -  | - | -         | 582050.83  | 2180435.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3390                                 | -  | - | -         | 582055.88  | 2180424.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3400                                 | -  | - | -         | 582056.78  | 2180425.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3410                                 | -  | - | -         | 582060.04  | 2180418.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3420                                 | -  | - | -         | 582059.00  | 2180417.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3430                                 | -  | - | -         | 582064.06  | 2180406.51 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3440                                 | -  | - | -         | 582065.07  | 2180406.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3170                                 | -  | - | -         | 582067.92  | 2180401.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:149 :**

| <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                                      | 53:23:8323901:11  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, 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 53:23:8323901:149 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:150 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| 91                                    | -  | - | -         | 582151.95  | 2180572.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 90                                    | -  | - | -         | 582153.95  | 2180573.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 89                                    | -  | - | -         | 582173.95  | 2180583.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3450                                 | -  | - | -         | 582167.05  | 2180597.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3460                                 | -  | - | -         | 582193.55  | 2180611.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3470                                 | -  | - | -         | 582175.35  | 2180646.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3480                                 | -  | - | -         | 582159.48  | 2180638.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 303                                   | -  | - | -         | 582127.25  | 2180622.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 302                                   | -  | - | -         | 582145.05  | 2180586.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:150 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 92  | -   | - | -         | 582150.95  | 2180574.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 91  | -   | - | -         | 582151.95  | 2180572.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:150 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:119   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, корпус 6 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:150 :                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |   |  |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:152 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3490                                 | -  | - | -         | 582178.05  | 2180464.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3500                                 | -  | - | -         | 582189.44  | 2180469.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3510                                 | -  | - | -         | 582183.33  | 2180481.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3520                                 | -  | - | -         | 582177.64  | 2180492.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3530                                 | -  | - | -         | 582182.94  | 2180494.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3540                                 | -  | - | -         | 582167.46  | 2180524.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н270                                  | -  | - | -         | 582166.24  | 2180524.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н300                                  | -  | - | -         | 582161.90  | 2180522.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н290                                  | -  | - | -         | 582160.27  | 2180525.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:152 : |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |  |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3550   | -  | - | -         | 582139.11  | 2180567.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3560   | -  | - | -         | 582133.82  | 2180566.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3570   | -  | - | -         | 582127.55  | 2180563.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3580   | -  | - | -         | 582150.85  | 2180516.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3590   | -  | - | -         | 582156.36  | 2180518.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3600   | -  | - | -         | 582171.42  | 2180489.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3610   | -  | - | -         | 582166.00  | 2180486.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3490   | -  | - | -         | 582178.05  | 2180464.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:152 :            |  |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики                              |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2  |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости                                 |   |           |  |            |           | здание  |  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:152 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8323901:9   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, 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 53:23:8323901:152 :**

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:154 :

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3620                                       | -  | - | -             | 582296.86  | 2180298.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3630                                       | -  | - | -             | 582308.31  | 2180303.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3640                                       | -  | - | -             | 582303.37  | 2180314.80 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3650                                       | -  | - | -             | 582317.72  | 2180321.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3660                                       | -  | - | -             | 582322.53  | 2180309.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3670                                       | -  | - | -             | 582334.23  | 2180314.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3680                                       | -  | - | -             | 582329.26  | 2180326.46 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3690                                       | -  | - | -             | 582342.15  | 2180332.04 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3700                                       | -  | - | -             | 582334.13  | 2180349.51 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:154 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н371О                                 | -  | - | -         | 582322.83  | 2180344.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н372О                                 | -  | - | -         | 582328.00  | 2180332.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н373О                                 | -  | - | -         | 582313.46  | 2180326.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н374О                                 | -  | - | -         | 582308.64  | 2180337.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н375О                                 | -  | - | -         | 582297.24  | 2180332.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н376О                                 | -  | - | -         | 582302.39  | 2180321.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н377О                                 | -  | - | -         | 582288.06  | 2180314.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н378О                                 | -  | - | -         | 582282.95  | 2180326.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н379О                                 | -  | - | -         | 582271.32  | 2180321.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н380О                                 | -  | - | -         | 582278.98  | 2180303.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:154 : |   |   |           |  |            |           |  |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2   |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |  |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |  |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8  | 9  |
| н381О   | -   | - | -         | 582291.98  | 2180309.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н362О   | -   | - | -         | 582296.86  | 2180298.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:154 :            |   |   |           |  |            |           |  |  |
| № 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                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:20   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901  |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 146 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:154 :                |   |   |           |  |            |           |  |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:155 :**

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  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н3820                                 | -  | - | -         | 582295.86  | 2180271.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3830                                 | -  | - | -         | 582291.53  | 2180281.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3840                                 | -  | - | -         | 582280.34  | 2180276.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3850                                 | -  | - | -         | 582284.68  | 2180266.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3820                                 | -  | - | -         | 582295.86  | 2180271.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:155 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8323901:20        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:155 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 146 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:155 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н3860                                       | -  | - | -             | 582513.85  | 2180325.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3870                                       | -  | - | -             | 582504.39  | 2180346.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3880                                       | -  | - | -             | 582499.68  | 2180344.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3890                                       | -  | - | -             | 582486.04  | 2180338.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3900                                       | -  | - | -             | 582488.75  | 2180332.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3910                                       | -  | - | -             | 582486.80  | 2180332.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3920                                       | -  | - | -             | 582487.01  | 2180331.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3930                                       | -  | - | -             | 582488.28  | 2180332.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н3940                                       | -  | - | -             | 582490.35  | 2180327.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3950                                 | -  | - | -         | 582481.90  | 2180323.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3960                                 | -  | - | -         | 582483.51  | 2180320.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3970                                 | -  | - | -         | 582477.02  | 2180317.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3980                                 | -  | - | -         | 582477.48  | 2180316.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3990                                 | -  | - | -         | 582469.08  | 2180312.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4000                                 | -  | - | -         | 582468.39  | 2180313.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4010                                 | -  | - | -         | 582455.05  | 2180307.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4020                                 | -  | - | -         | 582455.53  | 2180306.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4030                                 | -  | - | -         | 582447.11  | 2180302.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4040                                 | -  | - | -         | 582446.63  | 2180303.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4050                                 | -  | - | -         | 582432.53  | 2180297.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4060                                 | -  | - | -         | 582433.02  | 2180296.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4070                                 | -  | - | -         | 582424.43  | 2180292.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4080                                 | -  | - | -         | 582423.84  | 2180293.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4090                                 | -  | - | -         | 582417.47  | 2180290.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4100                                 | -  | - | -         | 582415.34  | 2180295.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4110                                 | -  | - | -         | 582414.84  | 2180295.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4120                                 | -  | - | -         | 582415.25  | 2180294.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4130                                 | -  | - | -         | 582410.04  | 2180291.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4140                                 | -  | - | -         | 582409.43  | 2180293.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4150                                 | -  | - | -         | 582408.07  | 2180292.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4160                                 | -  | - | -         | 582409.17  | 2180290.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4170                                 | -  | - | -         | 582400.84  | 2180286.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4180                                 | -  | - | -         | 582399.91  | 2180288.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4190                                 | -  | - | -         | 582398.86  | 2180288.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4200                                 | -  | - | -         | 582399.36  | 2180287.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4210                                 | -  | - | -         | 582393.82  | 2180284.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4220                                 | -  | - | -         | 582393.28  | 2180285.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4230                                 | -  | - | -         | 582392.55  | 2180285.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4240                                 | -  | - | -         | 582394.69  | 2180280.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4250                                 | -  | - | -         | 582388.51  | 2180278.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4260                                 | -  | - | -         | 582389.11  | 2180276.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4270                                 | -  | - | -         | 582380.83  | 2180273.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4280                                 | -  | - | -         | 582380.22  | 2180274.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4290                                 | -  | - | -         | 582366.44  | 2180268.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4300                                 | -  | - | -         | 582366.98  | 2180267.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4310                                 | -  | - | -         | 582358.40  | 2180263.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4320                                 | -  | - | -         | 582357.93  | 2180264.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4330                                 | -  | - | -         | 582343.91  | 2180258.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4340                                 | -  | - | -         | 582344.37  | 2180257.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4350                                 | -  | - | -         | 582335.62  | 2180253.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4360                                 | -  | - | -         | 582335.14  | 2180254.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4370                                 | -  | - | -         | 582329.05  | 2180251.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4380                                 | -  | - | -         | 582326.96  | 2180256.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4390                                 | -  | - | -         | 582326.41  | 2180256.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4400                                 | -  | - | -         | 582326.95  | 2180254.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4410                                 | -  | - | -         | 582321.51  | 2180252.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4420                                 | -  | - | -         | 582320.97  | 2180253.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4430                                 | -  | - | -         | 582319.73  | 2180253.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4440                                 | -  | - | -         | 582320.76  | 2180250.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4450                                 | -  | - | -         | 582312.34  | 2180247.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4460                                 | -  | - | -         | 582311.37  | 2180249.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4470                                 | -  | - | -         | 582310.27  | 2180248.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4480                                 | -  | - | -         | 582310.79  | 2180247.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4490                                 | -  | - | -         | 582305.35  | 2180245.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4500                                 | -  | - | -         | 582304.97  | 2180246.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4510                                 | -  | - | -         | 582304.33  | 2180246.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4520                                 | -  | - | -         | 582306.47  | 2180241.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4530                                 | -  | - | -         | 582300.24  | 2180238.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4540                                 | -  | - | -         | 582300.70  | 2180237.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4550                                 | -  | - | -         | 582294.08  | 2180235.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4560                                 | -  | - | -         | 582291.81  | 2180234.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4570                                 | -  | - | -         | 582291.30  | 2180235.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4580                                 | -  | - | -         | 582278.17  | 2180229.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4590                                 | -  | - | -         | 582278.66  | 2180228.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4600                                 | -  | - | -         | 582269.99  | 2180224.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4610                                 | -  | - | -         | 582269.54  | 2180225.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4620                                 | -  | - | -         | 582254.35  | 2180218.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4630                                 | -  | - | -         | 582253.85  | 2180219.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4640                                 | -  | - | -         | 582249.58  | 2180217.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4650                                 | -  | - | -         | 582249.16  | 2180218.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4660                                 | -  | - | -         | 582241.66  | 2180215.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4670                                 | -  | - | -         | 582242.49  | 2180213.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4680                                 | -  | - | -         | 582235.31  | 2180210.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4690                                 | -  | - | -         | 582232.42  | 2180216.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4700                                 | -  | - | -         | 582225.46  | 2180213.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4710                                 | -  | - | -         | 582226.00  | 2180212.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4720                                 | -  | - | -         | 582217.28  | 2180208.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4730                                 | -  | - | -         | 582216.78  | 2180209.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4740                                 | -  | - | -         | 582203.73  | 2180203.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4750                                 | -  | - | -         | 582204.30  | 2180201.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4760                                 | -  | - | -         | 582198.14  | 2180199.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4770                                 | -  | - | -         | 582195.55  | 2180197.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4780                                 | -  | - | -         | 582194.94  | 2180199.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4790                                 | -  | - | -         | 582187.49  | 2180195.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4800                                 | -  | - | -         | 582193.29  | 2180183.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4810                                 | -  | - | -         | 582193.74  | 2180183.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4820                                 | -  | - | -         | 582196.65  | 2180177.29 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4830                                 | -  | - | -         | 582201.95  | 2180179.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4840                                 | -  | - | -         | 582202.40  | 2180178.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4850                                 | -  | - | -         | 582208.34  | 2180181.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4860                                 | -  | - | -         | 582207.94  | 2180182.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4870                                 | -  | - | -         | 582226.93  | 2180191.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4880                                 | -  | - | -         | 582227.48  | 2180189.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4890                                 | -  | - | -         | 582230.25  | 2180191.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4900                                 | -  | - | -         | 582229.68  | 2180192.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4910                                 | -  | - | -         | 582240.47  | 2180197.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4920                                 | -  | - | -         | 582239.85  | 2180198.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4930                                 | -  | - | -         | 582246.18  | 2180200.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4940                                 | -  | - | -         | 582246.50  | 2180200.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582245.96  | 2180201.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4960                                 | -  | - | -         | 582250.60  | 2180203.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4970                                 | -  | - | -         | 582251.26  | 2180202.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4980                                 | -  | - | -         | 582251.72  | 2180202.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н4990                                 | -  | - | -         | 582251.51  | 2180202.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5000                                 | -  | - | -         | 582255.96  | 2180204.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5010                                 | -  | - | -         | 582256.13  | 2180204.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5020                                 | -  | - | -         | 582256.63  | 2180204.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5030                                 | -  | - | -         | 582256.40  | 2180205.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5040                                 | -  | - | -         | 582262.67  | 2180208.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582262.77  | 2180207.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5060                                 | -  | - | -         | 582263.46  | 2180208.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5070                                 | -  | - | -         | 582262.91  | 2180209.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5080                                 | -  | - | -         | 582267.42  | 2180211.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5090                                 | -  | - | -         | 582267.88  | 2180210.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5100                                 | -  | - | -         | 582268.44  | 2180210.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5110                                 | -  | - | -         | 582267.98  | 2180211.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5120                                 | -  | - | -         | 582272.15  | 2180213.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5130                                 | -  | - | -         | 582272.74  | 2180212.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5140                                 | -  | - | -         | 582273.38  | 2180212.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582273.26  | 2180212.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5160                                 | -  | - | -         | 582277.73  | 2180214.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5170                                 | -  | - | -         | 582277.88  | 2180214.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5180                                 | -  | - | -         | 582278.49  | 2180214.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5190                                 | -  | - | -         | 582278.34  | 2180214.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5200                                 | -  | - | -         | 582279.66  | 2180215.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5210                                 | -  | - | -         | 582279.81  | 2180215.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5220                                 | -  | - | -         | 582280.35  | 2180215.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5230                                 | -  | - | -         | 582280.25  | 2180215.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5240                                 | -  | - | -         | 582284.87  | 2180217.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5250                                 | -  | - | -         | 582285.04  | 2180217.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5260                                 | -  | - | -         | 582285.61  | 2180217.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5270                                 | -  | - | -         | 582284.96  | 2180219.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5280                                 | -  | - | -         | 582289.32  | 2180221.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5290                                 | -  | - | -         | 582289.77  | 2180220.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5300                                 | -  | - | -         | 582290.27  | 2180220.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5310                                 | -  | - | -         | 582289.80  | 2180221.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5320                                 | -  | - | -         | 582294.22  | 2180223.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5330                                 | -  | - | -         | 582294.82  | 2180221.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5340                                 | -  | - | -         | 582295.42  | 2180222.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5350                                 | -  | - | -         | 582295.25  | 2180222.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5360                                 | -  | - | -         | 582299.66  | 2180224.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5370                                 | -  | - | -         | 582299.82  | 2180224.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5380                                 | -  | - | -         | 582300.33  | 2180224.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5390                                 | -  | - | -         | 582300.17  | 2180224.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5400                                 | -  | - | -         | 582301.65  | 2180225.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5410                                 | -  | - | -         | 582301.80  | 2180225.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5420                                 | -  | - | -         | 582302.29  | 2180225.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5430                                 | -  | - | -         | 582302.15  | 2180225.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5440                                 | -  | - | -         | 582306.82  | 2180227.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5450                                 | -  | - | -         | 582307.00  | 2180227.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5460                                 | -  | - | -         | 582307.55  | 2180227.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5470                                 | -  | - | -         | 582306.91  | 2180229.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5480                                 | -  | - | -         | 582311.27  | 2180230.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5490                                 | -  | - | -         | 582311.85  | 2180229.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5500                                 | -  | - | -         | 582312.40  | 2180229.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5510                                 | -  | - | -         | 582310.36  | 2180234.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5520                                 | -  | - | -         | 582314.84  | 2180236.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5530                                 | -  | - | -         | 582315.62  | 2180234.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5540                                 | -  | - | -         | 582316.04  | 2180234.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5550                                 | -  | - | -         | 582315.47  | 2180235.87 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5560                                 | -  | - | -         | 582321.21  | 2180237.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5570                                 | -  | - | -         | 582321.86  | 2180236.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5580                                 | -  | - | -         | 582322.41  | 2180236.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5590                                 | -  | - | -         | 582321.76  | 2180238.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5600                                 | -  | - | -         | 582327.25  | 2180240.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5610                                 | -  | - | -         | 582327.92  | 2180239.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5620                                 | -  | - | -         | 582328.47  | 2180239.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5630                                 | -  | - | -         | 582327.36  | 2180241.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5640                                 | -  | - | -         | 582331.85  | 2180243.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5650                                 | -  | - | -         | 582334.08  | 2180238.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5660                                 | -  | - | -         | 582334.73  | 2180239.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5670                                 | -  | - | -         | 582334.20  | 2180240.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5680                                 | -  | - | -         | 582338.28  | 2180242.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5690                                 | -  | - | -         | 582338.90  | 2180240.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5700                                 | -  | - | -         | 582339.50  | 2180241.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5710                                 | -  | - | -         | 582339.38  | 2180241.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5720                                 | -  | - | -         | 582343.95  | 2180243.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5730                                 | -  | - | -         | 582344.07  | 2180243.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5740                                 | -  | - | -         | 582344.67  | 2180243.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

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   |
| н5750                                       | -  | - | -             | 582344.55  | 2180243.54 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5760                                       | -  | - | -             | 582345.78  | 2180244.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5770                                       | -  | - | -             | 582345.90  | 2180243.81 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5780                                       | -  | - | -             | 582346.54  | 2180244.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5790                                       | -  | - | -             | 582346.42  | 2180244.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5800                                       | -  | - | -             | 582351.14  | 2180246.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5810                                       | -  | - | -             | 582351.26  | 2180246.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5820                                       | -  | - | -             | 582351.76  | 2180246.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5830                                       | -  | - | -             | 582351.06  | 2180247.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н5840                                       | -  | - | -             | 582355.54  | 2180249.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5850                                 | -  | - | -         | 582356.13  | 2180248.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5860                                 | -  | - | -         | 582357.32  | 2180249.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5870                                 | -  | - | -         | 582356.65  | 2180250.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5880                                 | -  | - | -         | 582360.67  | 2180252.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5890                                 | -  | - | -         | 582361.34  | 2180250.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5900                                 | -  | - | -         | 582362.07  | 2180251.27 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5910                                 | -  | - | -         | 582361.95  | 2180251.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5920                                 | -  | - | -         | 582366.61  | 2180253.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5930                                 | -  | - | -         | 582366.74  | 2180253.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5940                                 | -  | - | -         | 582367.38  | 2180253.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н5950                                 | -  | - | -         | 582367.27  | 2180253.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5960                                 | -  | - | -         | 582368.51  | 2180254.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5970                                 | -  | - | -         | 582368.61  | 2180254.15 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5980                                 | -  | - | -         | 582369.11  | 2180254.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н5990                                 | -  | - | -         | 582369.01  | 2180254.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6000                                 | -  | - | -         | 582373.73  | 2180256.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6010                                 | -  | - | -         | 582373.85  | 2180256.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6020                                 | -  | - | -         | 582374.40  | 2180256.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6030                                 | -  | - | -         | 582373.73  | 2180258.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6040                                 | -  | - | -         | 582378.03  | 2180260.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н605О                                 | -  | - | -         | 582378.57  | 2180258.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н606О                                 | -  | - | -         | 582379.08  | 2180259.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н607О                                 | -  | - | -         | 582378.55  | 2180260.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н608О                                 | -  | - | -         | 582382.90  | 2180262.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н609О                                 | -  | - | -         | 582383.57  | 2180260.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н610О                                 | -  | - | -         | 582384.12  | 2180260.88 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н611О                                 | -  | - | -         | 582383.97  | 2180261.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н612О                                 | -  | - | -         | 582388.60  | 2180263.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н613О                                 | -  | - | -         | 582388.74  | 2180262.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н614О                                 | -  | - | -         | 582389.19  | 2180263.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6150                                 | -  | - | -         | 582389.05  | 2180263.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6160                                 | -  | - | -         | 582390.43  | 2180264.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6170                                 | -  | - | -         | 582390.57  | 2180263.72 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6180                                 | -  | - | -         | 582391.07  | 2180263.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6190                                 | -  | - | -         | 582390.95  | 2180264.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6200                                 | -  | - | -         | 582395.52  | 2180266.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6210                                 | -  | - | -         | 582395.64  | 2180265.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6220                                 | -  | - | -         | 582396.10  | 2180266.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6230                                 | -  | - | -         | 582395.44  | 2180267.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6240                                 | -  | - | -         | 582399.97  | 2180269.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6250                                 | -  | - | -         | 582400.45  | 2180268.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6260                                 | -  | - | -         | 582400.95  | 2180268.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6270                                 | -  | - | -         | 582399.84  | 2180271.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6280                                 | -  | - | -         | 582404.83  | 2180273.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6290                                 | -  | - | -         | 582404.29  | 2180274.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6300                                 | -  | - | -         | 582409.55  | 2180277.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6310                                 | -  | - | -         | 582410.05  | 2180275.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6320                                 | -  | - | -         | 582410.59  | 2180276.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6330                                 | -  | - | -         | 582410.12  | 2180277.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6340                                 | -  | - | -         | 582415.78  | 2180279.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582416.37  | 2180278.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6360                                 | -  | - | -         | 582421.21  | 2180280.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6370                                 | -  | - | -         | 582422.34  | 2180278.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6380                                 | -  | - | -         | 582422.88  | 2180278.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6390                                 | -  | - | -         | 582422.39  | 2180279.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6400                                 | -  | - | -         | 582426.86  | 2180281.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6410                                 | -  | - | -         | 582427.42  | 2180280.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6420                                 | -  | - | -         | 582428.01  | 2180280.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6430                                 | -  | - | -         | 582427.91  | 2180280.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6440                                 | -  | - | -         | 582439.59  | 2180285.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582439.65  | 2180285.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6460                                 | -  | - | -         | 582440.11  | 2180285.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6470                                 | -  | - | -         | 582439.62  | 2180287.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6480                                 | -  | - | -         | 582443.95  | 2180289.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6490                                 | -  | - | -         | 582444.40  | 2180288.01 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6500                                 | -  | - | -         | 582445.63  | 2180288.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6510                                 | -  | - | -         | 582445.19  | 2180289.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6520                                 | -  | - | -         | 582449.84  | 2180291.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6530                                 | -  | - | -         | 582450.33  | 2180290.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6540                                 | -  | - | -         | 582450.74  | 2180290.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582450.70  | 2180290.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6560                                 | -  | - | -         | 582454.95  | 2180292.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6570                                 | -  | - | -         | 582455.05  | 2180292.42 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6580                                 | -  | - | -         | 582455.74  | 2180292.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6590                                 | -  | - | -         | 582455.65  | 2180292.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6600                                 | -  | - | -         | 582461.99  | 2180295.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6610                                 | -  | - | -         | 582462.16  | 2180295.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6620                                 | -  | - | -         | 582462.66  | 2180295.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6630                                 | -  | - | -         | 582462.01  | 2180297.07 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6640                                 | -  | - | -         | 582466.59  | 2180299.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582467.14  | 2180298.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6660                                 | -  | - | -         | 582467.50  | 2180298.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6670                                 | -  | - | -         | 582466.96  | 2180299.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6680                                 | -  | - | -         | 582471.36  | 2180301.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6690                                 | -  | - | -         | 582472.03  | 2180299.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6700                                 | -  | - | -         | 582472.58  | 2180300.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6710                                 | -  | - | -         | 582472.45  | 2180300.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6720                                 | -  | - | -         | 582476.86  | 2180302.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6730                                 | -  | - | -         | 582476.98  | 2180302.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6740                                 | -  | - | -         | 582477.57  | 2180302.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582477.45  | 2180302.75 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6760                                 | -  | - | -         | 582478.67  | 2180303.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6770                                 | -  | - | -         | 582478.82  | 2180303.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6780                                 | -  | - | -         | 582479.32  | 2180303.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6790                                 | -  | - | -         | 582479.17  | 2180303.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6800                                 | -  | - | -         | 582483.99  | 2180305.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6810                                 | -  | - | -         | 582484.13  | 2180305.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6820                                 | -  | - | -         | 582484.72  | 2180305.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6830                                 | -  | - | -         | 582483.99  | 2180307.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6840                                 | -  | - | -         | 582488.53  | 2180309.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н6850                                 | -  | - | -         | 582489.12  | 2180308.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6860                                 | -  | - | -         | 582505.25  | 2180315.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6870                                 | -  | - | -         | 582509.42  | 2180317.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6880                                 | -  | - | -         | 582508.39  | 2180319.85 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6890                                 | -  | - | -         | 582509.07  | 2180320.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6900                                 | -  | - | -         | 582508.35  | 2180321.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6910                                 | -  | - | -         | 582510.59  | 2180322.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6920                                 | -  | - | -         | 582510.28  | 2180323.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3860                                 | -  | - | -         | 582513.85  | 2180325.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:156 :**

| <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                                      | 53:23:8323901:21   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 138 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:156 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:159 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н6930                                 | -  | - | -         | 582121.95  | 2180336.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6940                                 | -  | - | -         | 582115.59  | 2180350.20 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6950                                 | -  | - | -         | 582113.26  | 2180349.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6960                                 | -  | - | -         | 582112.71  | 2180350.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6970                                 | -  | - | -         | 582112.24  | 2180350.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6980                                 | -  | - | -         | 582112.82  | 2180348.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н6990                                 | -  | - | -         | 582107.97  | 2180346.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7000                                 | -  | - | -         | 582107.36  | 2180347.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7010                                 | -  | - | -         | 582106.80  | 2180347.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:159 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7020                                 | -  | - | -         | 582107.41  | 2180346.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7030                                 | -  | - | -         | 582102.43  | 2180343.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7040                                 | -  | - | -         | 582101.87  | 2180345.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7050                                 | -  | - | -         | 582101.26  | 2180344.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7060                                 | -  | - | -         | 582101.81  | 2180343.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7070                                 | -  | - | -         | 582096.33  | 2180341.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7080                                 | -  | - | -         | 582095.69  | 2180342.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7090                                 | -  | - | -         | 582095.13  | 2180341.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7100                                 | -  | - | -         | 582102.66  | 2180326.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7110                                 | -  | - | -         | 582103.17  | 2180326.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:159 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7120                                 | -  | - | -         | 582102.63  | 2180327.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7130                                 | -  | - | -         | 582108.28  | 2180330.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7140                                 | -  | - | -         | 582108.78  | 2180328.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7150                                 | -  | - | -         | 582109.35  | 2180329.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7160                                 | -  | - | -         | 582108.86  | 2180330.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7170                                 | -  | - | -         | 582113.71  | 2180332.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7180                                 | -  | - | -         | 582114.21  | 2180331.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7190                                 | -  | - | -         | 582114.72  | 2180331.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7200                                 | -  | - | -         | 582114.24  | 2180332.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7210                                 | -  | - | -         | 582119.27  | 2180335.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:159 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н722О                                 | -  | - | -         | 582119.75  | 2180334.09 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н723О                                 | -  | - | -         | 582120.30  | 2180334.34 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н724О                                 | -  | - | -         | 582119.81  | 2180335.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н693О                                 | -  | - | -         | 582121.95  | 2180336.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:159 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8323901:14  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7, 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 53:23:8323901:159 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 :

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н7250                                       | -  | - | -             | 582216.51  | 2180368.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7260                                       | -  | - | -             | 582210.98  | 2180380.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7270                                       | -  | - | -             | 582123.27  | 2180338.28 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7280                                       | -  | - | -             | 582128.68  | 2180326.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7290                                       | -  | - | -             | 582140.61  | 2180332.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7300                                       | -  | - | -             | 582141.17  | 2180330.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7310                                       | -  | - | -             | 582141.58  | 2180331.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7320                                       | -  | - | -             | 582141.00  | 2180332.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7330                                       | -  | - | -             | 582145.86  | 2180334.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7340                                 | -  | - | -         | 582146.43  | 2180333.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7350                                 | -  | - | -         | 582146.85  | 2180333.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7360                                 | -  | - | -         | 582146.30  | 2180334.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7370                                 | -  | - | -         | 582151.23  | 2180337.25 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7380                                 | -  | - | -         | 582151.74  | 2180336.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7390                                 | -  | - | -         | 582152.22  | 2180336.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7400                                 | -  | - | -         | 582151.68  | 2180337.52 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7410                                 | -  | - | -         | 582166.97  | 2180344.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7420                                 | -  | - | -         | 582167.46  | 2180343.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7430                                 | -  | - | -         | 582167.86  | 2180344.11 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7440                                 | -  | - | -         | 582167.37  | 2180345.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7450                                 | -  | - | -         | 582172.15  | 2180347.45 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7460                                 | -  | - | -         | 582172.69  | 2180346.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7470                                 | -  | - | -         | 582173.19  | 2180346.60 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7480                                 | -  | - | -         | 582172.69  | 2180347.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7490                                 | -  | - | -         | 582177.55  | 2180349.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7500                                 | -  | - | -         | 582178.06  | 2180348.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7510                                 | -  | - | -         | 582178.49  | 2180349.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7520                                 | -  | - | -         | 582177.97  | 2180350.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7530                                 | -  | - | -         | 582193.28  | 2180357.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7540                                 | -  | - | -         | 582193.93  | 2180356.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7550                                 | -  | - | -         | 582194.41  | 2180356.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7560                                 | -  | - | -         | 582193.78  | 2180357.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7570                                 | -  | - | -         | 582198.70  | 2180360.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7580                                 | -  | - | -         | 582199.34  | 2180358.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7590                                 | -  | - | -         | 582199.86  | 2180359.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7600                                 | -  | - | -         | 582199.22  | 2180360.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7610                                 | -  | - | -         | 582203.94  | 2180362.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7620                                 | -  | - | -         | 582204.52  | 2180361.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7630                                 | -  | - | -         | 582204.98  | 2180361.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)   |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|   | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н764О   | -   | - | -         | 582204.40  | 2180362.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н725О   | -   | - | -         | 582216.51  | 2180368.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:160 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:17  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7, 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 53:23:8323901:160 :                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 1.  | -   |   |           |  |            |           |   |  |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:161 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н7650                                 | -  | - | -         | 582154.45  | 2180265.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7660                                 | -  | - | -         | 582148.57  | 2180279.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7670                                 | -  | - | -         | 582146.32  | 2180278.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7680                                 | -  | - | -         | 582145.82  | 2180279.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7690                                 | -  | - | -         | 582145.31  | 2180279.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7700                                 | -  | - | -         | 582145.85  | 2180278.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7710                                 | -  | - | -         | 582140.78  | 2180275.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7720                                 | -  | - | -         | 582140.25  | 2180277.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7730                                 | -  | - | -         | 582139.75  | 2180276.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:161 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7740                                 | -  | - | -         | 582140.29  | 2180275.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7750                                 | -  | - | -         | 582135.18  | 2180273.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7760                                 | -  | - | -         | 582134.64  | 2180274.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7770                                 | -  | - | -         | 582134.11  | 2180274.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7780                                 | -  | - | -         | 582134.64  | 2180273.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7790                                 | -  | - | -         | 582129.58  | 2180271.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7800                                 | -  | - | -         | 582129.06  | 2180272.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7810                                 | -  | - | -         | 582128.50  | 2180271.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7820                                 | -  | - | -         | 582135.10  | 2180256.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7650                                 | -  | - | -         | 582154.45  | 2180265.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:161 :**

| <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                                      | 53:23:8323901:15  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:161 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:162 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н7830                                 | -  | - | -         | 582406.69  | 2180442.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7840                                 | -  | - | -         | 582401.40  | 2180453.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7850                                 | -  | - | -         | 582335.96  | 2180422.78 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7860                                 | -  | - | -         | 582341.32  | 2180411.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7830                                 | -  | - | -         | 582406.69  | 2180442.04 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:162 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:23:8323901:6         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:162 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 148, 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 53:23:8323901:162 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1862 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н7870                                       | -  | - | -             | 582470.71  | 2180610.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7880                                       | -  | - | -             | 582466.29  | 2180620.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7890                                       | -  | - | -             | 582462.25  | 2180621.52 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7900                                       | -  | - | -             | 582459.04  | 2180620.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7910                                       | -  | - | -             | 582456.24  | 2180621.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7920                                       | -  | - | -             | 582455.24  | 2180618.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7930                                       | -  | - | -             | 582445.51  | 2180613.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7940                                       | -  | - | -             | 582444.80  | 2180611.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н7950                                       | -  | - | -             | 582447.61  | 2180605.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1862 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н7960                                 | -  | - | -         | 582441.81  | 2180602.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7970                                 | -  | - | -         | 582439.15  | 2180603.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7980                                 | -  | - | -         | 582438.19  | 2180601.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н7990                                 | -  | - | -         | 582434.91  | 2180599.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8000                                 | -  | - | -         | 582432.91  | 2180596.14 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8010                                 | -  | - | -         | 582437.31  | 2180586.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8020                                 | -  | - | -         | 582441.67  | 2180584.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8030                                 | -  | - | -         | 582444.90  | 2180585.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8040                                 | -  | - | -         | 582447.52  | 2180584.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8050                                 | -  | - | -         | 582448.48  | 2180587.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1862 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н806О                                 | -  | - | -         | 582458.51  | 2180592.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н807О                                 | -  | - | -         | 582459.53  | 2180593.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н808О                                 | -  | - | -         | 582456.33  | 2180600.71 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н809О                                 | -  | - | -         | 582462.23  | 2180603.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н810О                                 | -  | - | -         | 582464.95  | 2180602.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н811О                                 | -  | - | -         | 582465.90  | 2180605.12 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н812О                                 | -  | - | -         | 582468.99  | 2180606.54 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н787О                                 | -  | - | -         | 582470.71  | 2180610.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1862 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1862 :**

| <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                                      | 53:23:8323901:115   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Вересова, дом 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 53:23:8323901:1862 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1941 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8130                                 | -  | - | -         | 582419.93  | 2180507.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8140                                 | -  | - | -         | 582414.36  | 2180518.22 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8150                                 | -  | - | -         | 582410.57  | 2180516.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8160                                 | -  | - | -         | 582416.14  | 2180505.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8130                                 | -  | - | -         | 582419.93  | 2180507.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1941 :**

| № 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 | 53:23:8323901:2167      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1941 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7а, строение гараж №18 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.    | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:1941 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1942 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8160                                 | -  | - | -         | 582416.14  | 2180505.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8150                                 | -  | - | -         | 582410.57  | 2180516.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8170                                 | -  | - | -         | 582406.94  | 2180514.48 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8180                                 | -  | - | -         | 582412.54  | 2180503.50 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8160                                 | -  | - | -         | 582416.14  | 2180505.33 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1942 :**

| № 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 | 53:23:8323901:3328      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1942 :**

| <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 Чистые пруды, гараж 17 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:1942 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1943 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8190                                 | -  | - | -         | 582355.35  | 2180474.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8200                                 | -  | - | -         | 582349.78  | 2180485.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8210                                 | -  | - | -         | 582346.59  | 2180483.81 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8220                                 | -  | - | -         | 582352.12  | 2180472.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8190                                 | -  | - | -         | 582355.35  | 2180474.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1943 :**

| № 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                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1943 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1943 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1944 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8230                                 | -  | - | -         | 582358.77  | 2180476.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8240                                 | -  | - | -         | 582353.20  | 2180487.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8200                                 | -  | - | -         | 582349.78  | 2180485.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8190                                 | -  | - | -         | 582355.35  | 2180474.44 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8230                                 | -  | - | -         | 582358.77  | 2180476.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1944 :**

| № 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 | 53:23:8323901:2175      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1944 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Чистые пруды, строение 15 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1944 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1945 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8250                                 | -  | - | -         | 582362.21  | 2180477.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8260                                 | -  | - | -         | 582356.64  | 2180488.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8240                                 | -  | - | -         | 582353.20  | 2180487.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8230                                 | -  | - | -         | 582358.77  | 2180476.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8250                                 | -  | - | -         | 582362.21  | 2180477.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1945 :**

| № 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 | 53:23:8323901:2192      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1945 :**

| <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 Щусева, дом 7а, гараж 14 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1945 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1946 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8270                                 | -  | - | -         | 582365.86  | 2180479.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8280                                 | -  | - | -         | 582360.29  | 2180490.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8260                                 | -  | - | -         | 582356.64  | 2180488.91 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8250                                 | -  | - | -         | 582362.21  | 2180477.94 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8270                                 | -  | - | -         | 582365.86  | 2180479.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1946 :**

| № 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 | 53:23:8323901:2176      |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1946 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Чистые пруды, строение 13 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1946 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1947 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н120                                  | -  | - | -         | 582369.25  | 2180481.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н110                                  | -  | - | -         | 582363.53  | 2180492.43 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8280                                 | -  | - | -         | 582360.29  | 2180490.76 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8270                                 | -  | - | -         | 582365.86  | 2180479.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н120                                  | -  | - | -         | 582369.25  | 2180481.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1947 :**

| № 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 | 53:23:8323901:67        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1947 :**

| <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 Чистые пруды, гараж 12 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.           | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:1947 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1949 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8290                                 | -  | - | -         | 582376.57  | 2180485.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8300                                 | -  | - | -         | 582370.77  | 2180496.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н100                                  | -  | - | -         | 582367.13  | 2180494.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н90                                   | -  | - | -         | 582372.97  | 2180483.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8290                                 | -  | - | -         | 582376.57  | 2180485.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1949 :**

| № 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 | 53:23:8323901:65        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1949 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1949 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1950 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8310                                 | -  | - | -         | 582380.10  | 2180486.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8320                                 | -  | - | -         | 582374.30  | 2180497.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8300                                 | -  | - | -         | 582370.77  | 2180496.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8290                                 | -  | - | -         | 582376.57  | 2180485.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8310                                 | -  | - | -         | 582380.10  | 2180486.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1950 :**

| № 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 | 53:23:8323901:64        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1950 :**

| <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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1950 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1951 :**

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                                       | -  | - | -             | 582383.63  | 2180488.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8340                                       | -  | - | -             | 582377.83  | 2180499.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8320                                       | -  | - | -             | 582374.30  | 2180497.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8310                                       | -  | - | -             | 582380.10  | 2180486.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8330                                       | -  | - | -             | 582383.63  | 2180488.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1951 :**

| № 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 | 53:23:8323901:63        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1951 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1951 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1952 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н140                                  | -  | - | -         | 582387.16  | 2180490.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н130                                  | -  | - | -         | 582381.40  | 2180501.55 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8340                                 | -  | - | -         | 582377.83  | 2180499.73 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8330                                 | -  | - | -         | 582383.63  | 2180488.79 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н140                                  | -  | - | -         | 582387.16  | 2180490.59 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1952 :**

| № 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 | 53:23:8323901:62        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1952 :**

| <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, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1952 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1955 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8350                                 | -  | - | -         | 582124.61  | 2180494.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8360                                 | -  | - | -         | 582128.66  | 2180496.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8370                                 | -  | - | -         | 582125.62  | 2180502.62 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8380                                 | -  | - | -         | 582121.59  | 2180500.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8350                                 | -  | - | -         | 582124.61  | 2180494.64 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1955 :**

| № 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                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1955 :**

| <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 Щусева, дом 9 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1955 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1956 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8390                                 | -  | - | -         | 582114.30  | 2180489.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8400                                 | -  | - | -         | 582111.35  | 2180495.58 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8410                                 | -  | - | -         | 582107.27  | 2180493.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8420                                 | -  | - | -         | 582107.55  | 2180492.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8430                                 | -  | - | -         | 582109.94  | 2180487.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8390                                 | -  | - | -         | 582114.30  | 2180489.36 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1956 :**

| № 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 : 53:23:8323901:1956 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 53:23:8323901:49  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1956 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1957 :**

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                                       | -  | - | -             | 582124.61  | 2180494.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8380                                       | -  | - | -             | 582121.59  | 2180500.57 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8440                                       | -  | - | -             | 582118.50  | 2180498.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8450                                       | -  | - | -             | 582121.46  | 2180492.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8350                                       | -  | - | -             | 582124.61  | 2180494.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1957 :**

| № 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 | 53:23:8323901:52        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1957 :**

| <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 Щусева, дом 9, 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 53:23:8323901:1957 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1959 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8460                                 | -  | - | -         | 582398.05  | 2180496.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8470                                 | -  | - | -         | 582392.41  | 2180507.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н60                                   | -  | - | -         | 582388.48  | 2180505.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н50                                   | -  | - | -         | 582394.23  | 2180494.24 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8460                                 | -  | - | -         | 582398.05  | 2180496.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1959 :**

| № 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 | 53:23:8323901:59        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1959 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7а |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1959 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1960 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8480                                       | -  | - | -             | 582401.87  | 2180498.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8490                                       | -  | - | -             | 582396.23  | 2180509.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8470                                       | -  | - | -             | 582392.41  | 2180507.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8460                                       | -  | - | -             | 582398.05  | 2180496.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8480                                       | -  | - | -             | 582401.87  | 2180498.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1960 :**

| № 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 | 53:23:8323901:58        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1960 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1960 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1961 :**

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             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8500                                       | -  | - | -             | 582409.05  | 2180501.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8510                                       | -  | - | -             | 582403.36  | 2180512.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8490                                       | -  | - | -             | 582396.23  | 2180509.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8480                                       | -  | - | -             | 582401.87  | 2180498.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8500                                       | -  | - | -             | 582409.05  | 2180501.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1961 :**

| № 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 | 53:23:8323901:57        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1961 :**

| <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, улица Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1961 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1962 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8180                                       | -  | - | -             | 582412.54  | 2180503.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8170                                       | -  | - | -             | 582406.94  | 2180514.48 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8510                                       | -  | - | -             | 582403.36  | 2180512.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8500                                       | -  | - | -             | 582409.05  | 2180501.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8180                                       | -  | - | -             | 582412.54  | 2180503.50 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1962 :**

| № 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 | 53:23:8323901:56        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1962 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1962 :**

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



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1964 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8520                                 | -  | - | -         | 582106.23  | 2180485.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8430                                 | -  | - | -         | 582109.94  | 2180487.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8420                                 | -  | - | -         | 582107.55  | 2180492.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8530                                 | -  | - | -         | 582103.83  | 2180491.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8520                                 | -  | - | -         | 582106.23  | 2180485.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1964 :**

| № 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 | 53:23:8323901:48        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1964 :**

| <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 Щусева, дом 9 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:1964 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2097 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                 | -  | - | -         | 582118.24  | 2180491.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8450                                 | -  | - | -         | 582121.46  | 2180492.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8440                                 | -  | - | -         | 582118.50  | 2180498.98 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8550                                 | -  | - | -         | 582115.26  | 2180497.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8540                                 | -  | - | -         | 582118.24  | 2180491.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2097 :**

| № 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 | 53:23:8323901:51        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2097 :**

| <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 Щусева, дом 9, гараж 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 53:23:8323901:2097 :**

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2127 :

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8560                                       | -  | - | -             | 582350.54  | 2180453.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8570                                       | -  | - | -             | 582348.12  | 2180458.36 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8580                                       | -  | - | -             | 582347.41  | 2180457.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8590                                       | -  | - | -             | 582346.59  | 2180459.60 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8600                                       | -  | - | -             | 582349.31  | 2180460.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8610                                       | -  | - | -             | 582346.05  | 2180467.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8620                                       | -  | - | -             | 582346.41  | 2180467.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8630                                       | -  | - | -             | 582346.16  | 2180468.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8640                                       | -  | - | -             | 582345.80  | 2180467.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2127 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н8650                                 | -  | - | -         | 582343.98  | 2180471.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8660                                 | -  | - | -         | 582336.72  | 2180467.69 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8670                                 | -  | - | -         | 582338.57  | 2180464.08 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8680                                 | -  | - | -         | 582338.26  | 2180463.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8690                                 | -  | - | -         | 582338.53  | 2180463.39 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8700                                 | -  | - | -         | 582338.88  | 2180463.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8710                                 | -  | - | -         | 582340.55  | 2180460.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8720                                 | -  | - | -         | 582338.68  | 2180459.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8730                                 | -  | - | -         | 582343.48  | 2180449.97 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8560                                 | -  | - | -         | 582350.54  | 2180453.65 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2127 :**

| <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                                      | 53:23:8323901:118  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 53:23:8323901  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, го Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 7, корпус 7 |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -  |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -  |
| 6.           | Иные сведения   | -  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:2127 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:2128 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8740                                       | -  | - | -             | 582145.49  | 2180395.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8750                                       | -  | - | -             | 582138.85  | 2180408.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8760                                       | -  | - | -             | 582130.81  | 2180404.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8770                                       | -  | - | -             | 582137.74  | 2180391.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8740                                       | -  | - | -             | 582145.49  | 2180395.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:2128 :**

| № 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 | 53:23:8323901:45        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2128 :**

| <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 Щусева, дом 7А |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:2128 :**

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:2130 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н8780                                       | -  | - | -             | 582312.29  | 2180452.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8790                                       | -  | - | -             | 582306.26  | 2180463.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8800                                       | -  | - | -             | 582261.11  | 2180440.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8810                                       | -  | - | -             | 582267.01  | 2180429.06 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н8780                                       | -  | - | -             | 582312.29  | 2180452.17 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:2130 :**

| № 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 | 53:23:8323901:7         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2130 :**

| <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 Щусева, дом 7а |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 53:23:8323901:2130 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2198 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
|                                       |  |   |           |  |            |           |   | -  |
| н8820                                 | -  | - | -         | 582188.49  | 2180483.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3530                                 | -  | - | -         | 582182.94  | 2180494.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3520                                 | -  | - | -         | 582177.64  | 2180492.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н3510                                 | -  | - | -         | 582183.33  | 2180481.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8820                                 | -  | - | -         | 582188.49  | 2180483.95 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2198 :**

| № 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 | 53:23:8323901:9         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 53:23:8323901           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:2198 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, 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 53:23:8323901:2198 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8323901:1932 :**

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   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н9000                                       | -  | - | -             | 582265.54  | 2180571.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9010                                       | -  | - | -             | 582251.08  | 2180601.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9020                                       | -  | - | -             | 582257.03  | 2180604.07 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9030                                       | -  | - | -             | 582246.58  | 2180625.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9040                                       | -  | - | -             | 582234.18  | 2180653.12 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9050                                       | -  | - | -             | 582222.80  | 2180647.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9060                                       | -  | - | -             | 582245.29  | 2180599.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9070                                       | -  | - | -             | 582239.54  | 2180596.29 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н9080                                       | -  | - | -             | 582254.29  | 2180566.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1932 : |   |   |           |  |            |           |   |  |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК 53 (Зона-2)  |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура  | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X   | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2   | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н9000  | -   | - | -         | 582265.54  | 2180571.74 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$  |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8323901:1932 :            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1  | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | объект незавершенного строительства   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 53:23:8323901:84  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 53:23:8323901   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Щусева, дом 9, 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 53:23:8323901:1932 :                |   |   |           |  |            |           |   |  |
| 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 **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                     | 582066.30  | 2180628.9<br>3 | -         | 582067.5<br>7  | 2180629.7<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 2                                     | 582064.36  | 2180633.2<br>6 | -         | 582065.6<br>3  | 2180634.0<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 3                                     | 582063.03  | 2180632.6<br>4 | -         | 582064.3<br>0  | 2180633.4<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 4                                     | 582062.91  | 2180632.9<br>0 | -         | 582064.1<br>8  | 2180633.7<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 5                                     | 582050.07  | 2180627.2<br>1 | -         | 582051.4<br>2  | 2180628.0<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 6                                     | 582050.19  | 2180626.9<br>5 | -         | 582051.5<br>3  | 2180627.8<br>0 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 7                                     | 582048.80  | 2180626.3<br>5 | -         | 582050.0<br>7  | 2180627.1<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                     | 582050.74  | 2180622.02 | -         | 582052.01  | 2180622.83 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 9                                     | 582052.13  | 2180622.65 | -         | 582053.40  | 2180623.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 10                                    | 582054.98  | 2180616.18 | -         | 582056.25  | 2180616.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 11                                    | 582053.89  | 2180615.68 | -         | 582055.16  | 2180616.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 12                                    | 582055.34  | 2180612.45 | -         | 582056.61  | 2180613.26 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 13                                    | 582053.95  | 2180611.85 | -         | 582055.22  | 2180612.66 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 14                                    | 582055.52  | 2180608.25 | -         | 582056.79  | 2180609.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582056.91  | 2180608.87 | -         | 582058.18  | 2180609.68 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 16                                    | 582059.70  | 2180602.56 | -         | 582060.97  | 2180603.37 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 17                                    | 582058.37  | 2180601.96 | -         | 582059.64  | 2180602.77 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 18                                    | 582059.94  | 2180598.36 | -         | 582061.21  | 2180599.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 19                                    | 582061.33  | 2180598.99 | -         | 582062.60  | 2180599.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 20                                    | 582063.82  | 2180593.38 | -         | 582065.09  | 2180594.19 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 21                                    | 582062.42  | 2180592.75 | -         | 582063.69  | 2180593.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582064.00  | 2180589.18 | -         | 582065.27  | 2180589.99 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 23                                    | 582065.39  | 2180589.80 | -         | 582066.66  | 2180590.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 24                                    | 582068.18  | 2180583.49 | -         | 582069.45  | 2180584.30 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 25                                    | 582066.78  | 2180582.86 | -         | 582068.05  | 2180583.67 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 26                                    | 582068.42  | 2180579.29 | -         | 582069.69  | 2180580.10 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 27                                    | 582069.75  | 2180579.89 | -         | 582071.02  | 2180580.70 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 28                                    | 582070.11  | 2180579.08 | -         | 582071.38  | 2180579.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582071.20  | 2180576.66 | -         | 582072.47  | 2180577.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 30                                    | 582072.29  | 2180577.15 | -         | 582073.56  | 2180577.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 31                                    | 582075.20  | 2180570.68 | -         | 582076.47  | 2180571.49 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 32                                    | 582073.81  | 2180570.08 | -         | 582075.08  | 2180570.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 33                                    | 582075.75  | 2180565.75 | -         | 582077.02  | 2180566.56 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 34                                    | 582077.08  | 2180566.38 | -         | 582078.42  | 2180567.21 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 35                                    | 582077.20  | 2180566.12 | -         | 582078.53  | 2180566.96 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 53:23:8323901:2199 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582090.04  | 2180571.80 | -         | 582091.31  | 2180572.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 37                                    | 582089.91  | 2180572.04 | -         | 582091.18  | 2180572.90 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 38                                    | 582091.31  | 2180572.66 | -         | 582092.58  | 2180573.47 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 39                                    | 582089.37  | 2180576.99 | -         | 582090.64  | 2180577.80 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 40                                    | 582087.98  | 2180576.37 | -         | 582089.25  | 2180577.18 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 41                                    | 582083.68  | 2180586.12 | -         | 582084.95  | 2180586.93 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 42                                    | 582085.07  | 2180586.72 | -         | 582086.34  | 2180587.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582083.74  | 2180589.65 | -         | 582085.01  | 2180590.46 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 44                                    | 582082.41  | 2180589.05 | -         | 582083.68  | 2180589.86 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 45                                    | 582079.02  | 2180596.59 | -         | 582080.29  | 2180597.40 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 46                                    | 582080.41  | 2180597.21 | -         | 582081.68  | 2180598.02 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 47                                    | 582079.14  | 2180600.11 | -         | 582080.41  | 2180600.92 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 48                                    | 582077.74  | 2180599.51 | -         | 582079.01  | 2180600.32 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 49                                    | 582075.20  | 2180605.19 | -         | 582076.47  | 2180606.00 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:2199** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582076.59  | 2180605.8<br>2 | -         | 582077.8<br>6  | 2180606.6<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 51                                    | 582075.26  | 2180608.7<br>4 | -         | 582076.5<br>3  | 2180609.5<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 52                                    | 582073.93  | 2180608.1<br>2 | -         | 582075.2<br>0  | 2180608.9<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 53                                    | 582070.54  | 2180615.6<br>8 | -         | 582071.8<br>1  | 2180616.4<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 54                                    | 582071.93  | 2180616.2<br>8 | -         | 582073.2<br>0  | 2180617.0<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 55                                    | 582070.66  | 2180619.2<br>0 | -         | 582071.9<br>3  | 2180620.0<br>1 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 56                                    | 582069.27  | 2180618.5<br>8 | -         | 582070.5<br>4  | 2180619.3<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 53:23:8323901:2199 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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                                    | 582064.91  | 2180628.3<br>3 | -         | 582066.1<br>8  | 2180629.1<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 1                                     | 582066.30  | 2180628.9<br>3 | -         | 582067.5<br>7  | 2180629.7<br>4 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 53:23:8323901:2199 :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:2199 :**

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 **53:23:8323901:3411** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 53:23:8323901:3411 (1/3)              |  |            |           |  |            |           |   | -  |
| 58                                    | 582567.35  | 2180564.54 | -         | 582567.04  | 2180564.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8830                                 | -  | -          | -         | 582565.58  | 2180567.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8840                                 | -  | -          | -         | 582563.06  | 2180572.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 59                                    | 582558.37  | 2180583.27 | -         | 582558.08  | 2180583.23 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 60                                    | 582535.62  | 2180572.43 | -         | 582535.41  | 2180572.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8850                                 | -  | -          | -         | 582539.17  | 2180564.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н8860                                 | -  | -          | -         | 582541.74  | 2180559.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:3411** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 61                                    | 582544.57  | 2180553.57 | -         | 582544.33  | 2180553.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 58                                    | 582567.35  | 2180564.54 | -         | 582567.04  | 2180564.57 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 53:23:8323901:3411 (2/3)              |  |            |           |  |            |           |   | -  |
| 62                                    | 582567.04  | 2180568.21 | -         | 582566.75  | 2180568.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 63                                    | 582564.52  | 2180573.45 | -         | 582564.23  | 2180573.41 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 64                                    | 582563.35  | 2180572.88 | -         | 582563.06  | 2180572.84 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 65                                    | 582565.86  | 2180567.64 | -         | 582565.58  | 2180567.61 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 62                                    | 582567.04  | 2180568.21 | -         | 582566.75  | 2180568.17 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **53:23:8323901:3411** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 53:23:8323901:3411 (3/3)              |  |            |           |  |            |           |   | -  |
| 66                                    | 582540.94  | 2180558.56 | -         | 582540.68  | 2180558.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 67                                    | 582541.97  | 2180559.05 | -         | 582541.74  | 2180559.03 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 68                                    | 582539.43  | 2180564.41 | -         | 582539.17  | 2180564.38 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 69                                    | 582538.40  | 2180563.92 | -         | 582538.14  | 2180563.89 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 66                                    | 582540.94  | 2180558.56 | -         | 582540.68  | 2180558.53 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **53:23:8323901:3411** :

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8323901:3411 :**

1.

-



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2800

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H10 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :3 - Обозначение новой характерной точки
- - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :2037 - Кадастровый номер здания
- - Граница кадастрового квартала
- :1932 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии



## Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

**Условные обозначения**

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