

| |
|--|
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новгородской обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, СТ "Заречное" (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: <i>Муниципальный контракт от 15.04.2024 №0350300036924000022-02</i> |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории <i>5 августа 2024 г.</i> |
| 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: <i>Администрация Новгородского муниципального района</i> основной государственный регистрационный номер: <i>1025300794078</i> идентификационный номер налогоплательщика: <i>5310001444</i> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): — Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: — Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): — |
| 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1</i> |

| |
|---|
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Мирошниченко Оксана Петровна</i> 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: <i>161-062-566 34</i> |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2764 16 июня 2023 г.</i> |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"</i> |
| Контактный телефон: <i>+7-351-711-14-04</i> |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1, geoid_kkr@mail.ru</i> |

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 25.04.2024 | КУВИ-001/2024-116288824 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 04.08.2024 | КУВИ-001/2024-198527644 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 3 | — | 04.08.2024 | КУВИ-001/2024-198527599 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 4 | — | 04.08.2024 | КУВИ-001/2024-198543201 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 5 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-199683472 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:2634101 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000022-02 от 15.04.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, СТ Заречное выполнены комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно Правилам землепользования и застройки Панковского городского поселения

Новгородского муниципального района Новгородской области, предельные размеры земельных участков составляют:

- Для зоны ТСХ-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)), Земельные участки с ВРИ «Ведение огородничества» и «Ведение садоводства» имеют минимальный размер участка – 400 кв. м. ,
- Максимальный размер земельного участка с ВРИ «Ведение огородничества» – 3000 кв. м;
- Максимальный размер земельного участка с ВРИ «Ведение садоводства» – 100000 кв. м;

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:2634101 расположено 200 земельных участков. Из них местоположение уточнено – 142 ЗУ , исправлено 48 ЗУ.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 53:11:2634101 расположено 15 объекта капитального строительства.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 15 ОКС, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует.
- Исправлено 3 ОКС.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 53:11:2634101:215, 53:11:0000000:5885 на местности разрушены.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 53:11:2634101:209, 53:11:2634101:232, 53:11:2634101:345, 53:11:2634101:346, 53:11:2634101:348, 53:11:2634101:349 соответствуют сведениям ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------|---|---|----------------------------------|------------------------|
| № п/п | Вид геодезич еской сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования «__» ____ г. | | |
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС-2 класс | Дубня, сигн. | МСК-53, зона 2 | 568908,38 | 2165164,74 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | ГГС-3 класс | Холынья, сигн | МСК-53, зона 2 | 572170,16 | 2194012,84 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | ГГС-2 класс | Витка, сигн | МСК-53, зона 2 | 588851,51 | 2183212,43 | 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 Stonex S9i | | заводской номер S901351900331RE | | С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г. | | | |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i | | заводской номер S901351900360RE | | С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г. | | | |
| Сведения об уточняемых земельных участках | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:1 : | | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | | | |
| Зона № 2 | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки | |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н217У | — | — | 572753,07 | 2171408,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н218У | — | — | 572756,45 | 2171427,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н219У | — | — | 572729,98 | 2171431,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н220У | — | — | 572726,89 | 2171413,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н217У | — | — | 572753,07 | 2171408,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:1 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н217У | н218У | 19,49 | — | согласовано |
| н218У | н219У | 26,80 | — | согласовано |
| н219У | н220У | 17,82 | — | согласовано |
| н220У | н217У | 26,82 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:1 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Массив № 3, СТ "Заречное", участок № 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:1 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:2 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н218У | — | — | 572756,45 | 2171427,35 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н221У | — | — | 572758,49 | 2171443,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н222У | — | — | 572745,39 | 2171444,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н215У | — | — | 572745,77 | 2171448,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н214У | — | — | 572733,15 | 2171449,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н219У | — | — | 572729,98 | 2171431,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н218У | — | — | 572756,45 | 2171427,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:2 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н218У | н221У | 15,98 | — | согласовано |
| н221У | н222У | 13,20 | — | согласовано |
| н222У | н215У | 3,91 | — | согласовано |
| н215У | н214У | 12,68 | — | согласовано |
| н214У | н219У | 18,70 | — | согласовано |
| н219У | н218У | 26,80 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:2 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок №2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 460±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:2 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:4 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н211У | — | — | 572762,13 | 2171466,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н223У | — | — | 572767,91 | 2171501,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н224У | — | — | 572759,22 | 2171503,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н225У | — | — | 572759,94 | 2171507,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н226У | — | — | 572744,62 | 2171510,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н227У | — | — | 572742,61 | 2171497,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н228У | — | — | 572740,82 | 2171498,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н212У | — | — | 572736,24 | 2171470,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н211У | — | — | 572762,13 | 2171466,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:4 :

| 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 |
| н211У | н223У | 35,86 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 8,81 | — | согласовано |
| н224У | н225У | 4,52 | — | согласовано |
| н225У | н226У | 15,59 | — | согласовано |
| н226У | н227У | 13,00 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 1,83 | — | согласовано |
| н228У | н212У | 28,01 | — | согласовано |
| н212У | н211У | 26,21 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:4 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, участок № 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 999±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1000 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:4 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:6 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194У | — | — | 572777,41 | 2171575,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н264У | — | — | 572783,54 | 2171614,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н265У | — | — | 572756,66 | 2171619,22 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н266У | — | — | 572753,09 | 2171596,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н267У | — | — | 572750,48 | 2171581,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н268У | — | — | 572770,48 | 2171577,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н194У | — | — | 572777,41 | 2171575,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:6 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н194У | н264У | 39,54 | — | согласовано |
| н264У | н265У | 27,29 | — | согласовано |
| н265У | н266У | 22,99 | — | согласовано |
| н266У | н267У | 15,62 | — | согласовано |
| н267У | н268У | 20,39 | — | согласовано |
| н268У | н194У | 7,13 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:6 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, участок № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 1065±22 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 65 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:6 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:8 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н602У | — | — | 572795,45 | 2171686,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н615У | — | — | 572797,99 | 2171707,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н616У | — | — | 572769,09 | 2171711,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н617У | — | — | 572766,15 | 2171691,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н603У | — | — | 572769,56 | 2171690,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н602У | — | — | 572795,45 | 2171686,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:8 :

| 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 |
| н602У | н615У | 21,69 | — | согласовано |
| н615У | н616У | 29,16 | — | согласовано |
| н616У | н617У | 20,82 | — | согласовано |
| н617У | н603У | 3,46 | — | согласовано |
| н603У | н602У | 26,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:8 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 626±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{625} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 625 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:8 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:9 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н615У | — | — | 572797,99 | 2171707,74 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н618У | — | — | 572800,41 | 2171725,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н619У | — | — | 572771,47 | 2171728,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н616У | — | — | 572769,09 | 2171711,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н615У | — | — | 572797,99 | 2171707,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:9 :

| 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 |
| н615У | н618У | 17,44 | — | согласовано |
| н618У | н619У | 29,13 | — | согласовано |
| н619У | н616У | 16,89 | — | согласовано |
| н616У | н615У | 29,16 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:9 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:9 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:10 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н301У | — | — | 572804,12 | 2171740,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н302У | — | — | 572807,27 | 2171761,47 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н303У | — | — | 572801,84 | 2171762,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н304У | — | — | 572777,00 | 2171766,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н305У | — | — | 572773,98 | 2171745,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н301У | — | — | 572804,12 | 2171740,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:10 :

| 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 |
| н301У | н302У | 21,02 | — | согласовано |
| н302У | н303У | 5,49 | — | согласовано |
| н303У | н304У | 25,13 | — | согласовано |
| н304У | н305У | 21,18 | — | согласовано |
| н305У | н301У | 30,47 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:10 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 644±16 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 144 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:10 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:11 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н303У | — | — | 572801,84 | 2171762,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н306У | — | — | 572805,09 | 2171781,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н307У | — | — | 572780,00 | 2171785,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н304У | — | — | 572777,00 | 2171766,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н303У | — | — | 572801,84 | 2171762,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:11 :

| 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 |
| н303У | н306У | 19,56 | — | согласовано |
| н306У | н307У | 25,44 | — | согласовано |
| н307У | н304У | 19,96 | — | согласовано |
| н304У | н303У | 25,13 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:11 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:11 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:12 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н306У | — | — | 572805,09 | 2171781,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н308У | — | — | 572808,14 | 2171802,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н309У | — | — | 572783,07 | 2171806,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н307У | — | — | 572780,00 | 2171785,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н306У | — | — | 572805,09 | 2171781,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:12 :

| 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 |
| н306У | н308У | 20,96 | — | согласовано |
| н308У | н309У | 25,34 | — | согласовано |
| н309У | н307У | 20,42 | — | согласовано |
| н307У | н306У | 25,44 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:12 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 525±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{554} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 554 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:12 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:13 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н310У | — | — | 572808,46 | 2171802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н311У | — | — | 572811,30 | 2171821,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н312У | — | — | 572808,07 | 2171821,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н313У | — | — | 572785,62 | 2171825,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н309У | — | — | 572783,07 | 2171806,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н308У | — | — | 572808,14 | 2171802,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н310У | — | — | 572808,46 | 2171802,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:13 :

| 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 |
| н310У | н311У | 19,43 | — | согласовано |
| н311У | н312У | 3,26 | — | согласовано |
| н312У | н313У | 22,68 | — | согласовано |
| н313У | н309У | 19,36 | — | согласовано |
| н309У | н308У | 25,34 | — | согласовано |
| н308У | н310У | 0,33 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:13 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 500±16 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:13 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:14 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н312У | — | — | 572808,07 | 2171821,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н314У | — | — | 572810,88 | 2171843,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 238 | — | — | 572788,39 | 2171846,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н313У | — | — | 572785,62 | 2171825,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н312У | — | — | 572808,07 | 2171821,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:14 :

| 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 |
| н312У | н314У | 22,17 | — | согласовано |
| н314У | 238 | 22,69 | — | согласовано |
| 238 | н313У | 21,93 | — | согласовано |
| н313У | н312У | 22,68 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:14 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:14 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:16 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | — | — | 572819,40 | 2171913,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н378У | — | — | 572822,99 | 2171935,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н379У | — | — | 572800,60 | 2171939,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н380У | — | — | 572796,99 | 2171918,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н26У | — | — | 572819,40 | 2171913,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:16 :

| 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 |
| н26У | н378У | 22,12 | — | согласовано |
| н378У | н379У | 22,71 | — | согласовано |
| н379У | н380У | 21,83 | — | согласовано |
| н380У | н26У | 22,79 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:16 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:16 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:17 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н378У | — | — | 572822,99 | 2171935,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н381У | — | — | 572826,55 | 2171957,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н382У | — | — | 572804,27 | 2171961,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н379У | — | — | 572800,60 | 2171939,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н378У | — | — | 572822,99 | 2171935,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:17 :

| 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 |
| н378У | н381У | 21,92 | — | согласовано |
| н381У | н382У | 22,65 | — | согласовано |
| н382У | н379У | 22,20 | — | согласовано |
| н379У | н378У | 22,71 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:17 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:17 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:18 :

| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н383У | — | — | 572828,71 | 2171957,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н384У | — | — | 572832,11 | 2171977,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н385У | — | — | 572807,51 | 2171981,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н382У | — | — | 572804,27 | 2171961,52 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н381У | — | — | 572826,55 | 2171957,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н383У | — | — | 572828,71 | 2171957,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:18 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н383У | н384У | 20,28 | — | согласовано |
| н384У | н385У | 24,94 | — | согласовано |
| н385У | н382У | 19,92 | — | согласовано |
| н382У | н381У | 22,65 | — | согласовано |
| н381У | н383У | 2,19 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:18 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:18 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:19 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н386У | — | — | 572838,78 | 2171975,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н387У | — | — | 572842,28 | 2171997,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н388У | — | — | 572810,93 | 2172001,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н385У | — | — | 572807,51 | 2171981,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н386У | — | — | 572838,78 | 2171975,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:19 :

| 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 |
| н386У | н387У | 21,99 | — | согласовано |
| н387У | н388У | 31,64 | — | согласовано |
| н388У | н385У | 21,01 | — | согласовано |
| н385У | н386У | 31,71 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:19 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 681±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 181 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:19 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:20 :

| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н387У | — | — | 572842,28 | 2171997,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н389У | — | — | 572845,79 | 2172019,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н390У | — | — | 572814,23 | 2172023,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н388У | — | — | 572810,93 | 2172001,90 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н387У | — | — | 572842,28 | 2171997,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:20 :

| 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 |
| н387У | н389У | 22,05 | — | согласовано |
| н389У | н390У | 31,83 | — | согласовано |
| н390У | н388У | 21,86 | — | согласовано |
| н388У | н387У | 31,64 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:20 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 697±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 197 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:20 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:21 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н389У | — | — | 572845,79 | 2172019,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н391У | — | — | 572848,84 | 2172039,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н392У | — | — | 572837,82 | 2172041,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н393У | — | — | 572819,94 | 2172042,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н394У | — | — | 572816,89 | 2172043,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н390У | — | — | 572814,23 | 2172023,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н389У | — | — | 572845,79 | 2172019,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:21 :

| 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 |
| н389У | н391У | 20,35 | — | согласовано |
| н391У | н392У | 11,12 | — | согласовано |
| н392У | н393У | 17,98 | — | согласовано |
| н393У | н394У | 3,07 | — | согласовано |
| н394У | н390У | 19,90 | — | согласовано |
| н390У | н389У | 31,83 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:21 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 647±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 147 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:21 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:22 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н391У | — | — | 572848,84 | 2172039,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н395У | — | — | 572851,23 | 2172059,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н396У | — | — | 572822,31 | 2172061,78 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н393У | — | — | 572819,94 | 2172042,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н392У | — | — | 572837,82 | 2172041,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н391У | — | — | 572848,84 | 2172039,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:22 :

| 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 |
| н391У | н395У | 19,97 | — | согласовано |
| н395У | н396У | 29,02 | — | согласовано |
| н396У | н393У | 19,02 | — | согласовано |
| н393У | н392У | 17,98 | — | согласовано |
| н392У | н391У | 11,12 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:22 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 563±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 63 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:22 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:28 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н482У | — | — | 572871,09 | 2172187,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н483У | — | — | 572873,26 | 2172206,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н484У | — | — | 572847,85 | 2172210,64 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н485У | — | — | 572845,01 | 2172191,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н482У | — | — | 572871,09 | 2172187,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:28 :

| 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 |
| н482У | н483У | 19,33 | — | согласовано |
| н483У | н484У | 25,70 | — | согласовано |
| н484У | н485У | 19,07 | — | согласовано |
| н485У | н482У | 26,42 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:28 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:28 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:29 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н483У | — | — | 572873,26 | 2172206,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н486У | — | — | 572876,31 | 2172227,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н487У | — | — | 572846,89 | 2172231,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н488У | — | — | 572844,94 | 2172232,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н489У | — | — | 572841,93 | 2172211,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н484У | — | — | 572847,85 | 2172210,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н483У | — | — | 572873,26 | 2172206,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:29 :

| 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 |
| н483У | н486У | 20,51 | — | согласовано |
| н486У | н487У | 29,82 | — | согласовано |
| н487У | н488У | 1,98 | — | согласовано |
| н488У | н489У | 20,74 | — | согласовано |
| н489У | н484У | 6,02 | — | согласовано |
| н484У | н483У | 25,70 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:29 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 658±16 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 158 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:29 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:30 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н486У | — | — | 572876,31 | 2172227,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н490У | — | — | 572879,35 | 2172247,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н491У | — | — | 572854,58 | 2172250,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н492У | — | — | 572851,97 | 2172231,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н486У | — | — | 572876,31 | 2172227,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:30 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н486У | н490У | 20,31 | — | согласовано |
| н490У | н491У | 25,05 | — | согласовано |
| н491У | н492У | 19,93 | — | согласовано |
| н492У | н486У | 24,67 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:30 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:30 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:31 :

| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н490У | — | — | 572879,35 | 2172247,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н493У | — | — | 572882,25 | 2172267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н494У | — | — | 572853,27 | 2172271,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н495У | — | — | 572850,31 | 2172251,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н491У | — | — | 572854,58 | 2172250,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н490У | — | — | 572879,35 | 2172247,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:31 :

| 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 |
| н490У | н493У | 20,33 | — | согласовано |
| н493У | н494У | 29,35 | — | согласовано |
| н494У | н495У | 20,60 | — | согласовано |
| н495У | н491У | 4,32 | — | согласовано |
| н491У | н490У | 25,05 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:31 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив № 3, садоводческое товарищество "Заречное", участок № 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 601±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 101 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:31 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:32 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н493У | — | — | 572882,25 | 2172267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н496У | — | — | 572884,68 | 2172284,16 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н497У | — | — | 572855,82 | 2172288,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н494У | — | — | 572853,27 | 2172271,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н493У | — | — | 572882,25 | 2172267,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:32 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н493У | н496У | 17,07 | — | согласовано |
| н496У | н497У | 29,23 | — | согласовано |
| н497У | н494У | 17,07 | — | согласовано |
| н494У | н493У | 29,35 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:32 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:32 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:33 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н498У | — | — | 572881,40 | 2172284,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н499У | — | — | 572883,95 | 2172303,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н500У | — | — | 572858,59 | 2172308,03 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н497У | — | — | 572855,82 | 2172288,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н498У | — | — | 572881,40 | 2172284,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:33 :

| 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 |
| н498У | н499У | 19,27 | — | согласовано |
| н499У | н500У | 25,71 | — | согласовано |
| н500У | н497У | 19,46 | — | согласовано |
| н497У | н498У | 25,90 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:33 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:33 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:34 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н501У | — | — | 572892,31 | 2172334,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н502У | — | — | 572896,06 | 2172354,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н503У | — | — | 572862,85 | 2172360,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н504У | — | — | 572859,73 | 2172339,67 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н505У | — | — | 572870,07 | 2172337,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н501У | — | — | 572892,31 | 2172334,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:34 :

| 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 |
| н501У | н502У | 20,37 | — | согласовано |
| н502У | н503У | 33,79 | — | согласовано |
| н503У | н504У | 20,89 | — | согласовано |
| н504У | н505У | 10,61 | — | согласовано |
| н505У | н501У | 22,47 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:34 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок №34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 699±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 199 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:34 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:35 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н506У | — | — | 572896,43 | 2172354,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н507У | — | — | 572900,27 | 2172374,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н508У | — | — | 572866,19 | 2172381,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н503У | — | — | 572862,85 | 2172360,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н506У | — | — | 572896,43 | 2172354,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:35 :

| 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 |
| н506У | н507У | 21,21 | — | согласовано |
| н507У | н508У | 34,74 | — | согласовано |
| н508У | н503У | 21,58 | — | согласовано |
| н503У | н506У | 34,16 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:35 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив N3, садоводческое товарищество "Заречное", участок № 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 737±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 237 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:35 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:36 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | — | — | 572900,27 | 2172374,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н509У | — | — | 572903,73 | 2172395,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н510У | — | — | 572894,37 | 2172396,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н511У | — | — | 572896,32 | 2172407,07 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н512У | — | — | 572877,04 | 2172411,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н513У | — | — | 572869,64 | 2172400,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н508У | — | — | 572866,19 | 2172381,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н507У | — | — | 572900,27 | 2172374,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:36 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н507У | н509У | 20,39 | — | согласовано |
| н509У | н510У | 9,47 | — | согласовано |
| н510У | н511У | 10,84 | — | согласовано |
| н511У | н512У | 19,90 | — | согласовано |
| н512У | н513У | 13,31 | — | согласовано |
| н513У | н508У | 19,58 | — | согласовано |
| н508У | н507У | 34,74 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:36 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, массив №3, СТ "Заречное", уч.№36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 950±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{950} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 950 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:36 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:37 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n188У | — | — | 572706,04 | 2171401,90 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н184У | — | — | 572712,65 | 2171437,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н185У | — | — | 572710,12 | 2171437,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 128 | — | — | 572683,16 | 2171439,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н186У | — | — | 572658,68 | 2171442,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н187У | — | — | 572655,60 | 2171422,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н188У | — | — | 572706,04 | 2171401,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:37 :

| 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 |
| н188У | н184У | 36,30 | — | согласовано |
| н184У | н185У | 2,53 | — | согласовано |
| н185У | 128 | 27,06 | — | согласовано |
| 128 | н186У | 24,63 | — | согласовано |
| н186У | н187У | 20,20 | — | согласовано |
| н187У | н188У | 54,52 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:37 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1500±27 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1500} = 27$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:37 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:39 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н189У | — | — | 572716,54 | 2171456,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н191У | — | — | 572719,02 | 2171472,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 572691,66 | 2171477,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н193У | — | — | 572687,33 | 2171476,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н192У | — | — | 572685,12 | 2171462,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 131 | — | — | 572688,15 | 2171461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н189У | — | — | 572716,54 | 2171456,94 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:39 : | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н189У | н191У | 16,02 | — | согласовано | | |
| н191У | н209У | 27,70 | — | согласовано | | |
| н209У | н193У | 4,42 | — | согласовано | | |
| н193У | н192У | 14,14 | — | согласовано | | |
| н192У | 131 | 3,05 | — | согласовано | | |
| 131 | н189У | 28,81 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:39 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 39 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 499±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{499} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 499 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:39 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:40 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н191У | — | — | 572719,02 | 2171472,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н195У | — | — | 572721,63 | 2171494,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 572666,69 | 2171501,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н197У | — | — | 572663,85 | 2171480,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н193У | — | — | 572687,33 | 2171476,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н209У | — | — | 572691,66 | 2171477,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н191У | — | — | 572719,02 | 2171472,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:40 :

| 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 |
| н191У | н195У | 22,31 | — | согласовано |
| н195У | н196У | 55,31 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 21,44 | — | согласовано |
| н197У | н193У | 23,81 | — | согласовано |
| н193У | н209У | 4,42 | — | согласовано |
| н209У | н191У | 27,70 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:40 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1214±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 214 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:40 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:41 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н195У | — | — | 572721,63 | 2171494,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н199У | — | — | 572724,84 | 2171514,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н207У | — | — | 572722,74 | 2171514,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н263У | — | — | 572694,64 | 2171518,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н200У | — | — | 572695,40 | 2171524,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н201У | — | — | 572669,90 | 2171528,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н198У | — | — | 572669,07 | 2171522,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 572666,69 | 2171501,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н195У | — | — | 572721,63 | 2171494,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:41 :

| 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 |
| н195У | н199У | 19,79 | — | согласовано |
| н199У | н207У | 2,12 | — | согласовано |
| н207У | н263У | 28,33 | — | согласовано |
| н263У | н200У | 5,85 | — | согласовано |
| н200У | н201У | 25,80 | — | согласовано |
| н201У | н198У | 5,43 | — | согласовано |
| н198У | н196У | 21,48 | — | согласовано |
| н196У | н195У | 55,31 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:41 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив 3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1282±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 282 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:41 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:42 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н207У | — | — | 572722,74 | 2171514,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н202У | — | — | 572727,56 | 2171549,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н208У | — | — | 572699,71 | 2171553,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н203У | — | — | 572697,69 | 2171539,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н200У | — | — | 572695,40 | 2171524,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н263У | — | — | 572694,64 | 2171518,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н207У | — | — | 572722,74 | 2171514,74 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:42 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н207У | н202У | 35,43 | — | согласовано | | |
| н202У | н208У | 28,09 | — | согласовано | | |
| н208У | н203У | 14,61 | — | согласовано | | |
| н203У | н200У | 15,06 | — | согласовано | | |
| н200У | н263У | 5,85 | — | согласовано | | |
| н263У | н207У | 28,33 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:42 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 1000±22 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 1000 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | садоводство | | |
| 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 | | | — | | |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:42 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:44 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | — | — | 572736,06 | 2171605,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н239У | — | — | 572738,24 | 2171626,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н240У | — | — | 572711,31 | 2171629,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572709,72 | 2171629,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 145 | — | — | 572706,99 | 2171608,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 144 | — | — | 572736,06 | 2171605,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:44 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | н239У | 20,34 | — | согласовано |
| н239У | н240У | 27,16 | — | согласовано |
| н240У | н241У | 1,59 | — | согласовано |
| н241У | 145 | 20,90 | — | согласовано |
| 145 | 144 | 29,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:44 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 600±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 100 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:44 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:45 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н242У | — | — | 572738,24 | 2171626,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 572740,39 | 2171644,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 572717,08 | 2171648,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н274У | — | — | 572716,58 | 2171645,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н270У | — | — | 572713,01 | 2171646,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н269У | — | — | 572710,82 | 2171629,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н242У | — | — | 572738,24 | 2171626,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:45 :

| 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 |
| н242У | н253У | 18,36 | — | согласовано |
| н253У | н246У | 23,66 | — | согласовано |
| н246У | н274У | 2,78 | — | согласовано |
| н274У | н270У | 3,63 | — | согласовано |
| н270У | н269У | 16,75 | — | согласовано |
| н269У | н242У | 27,66 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:45 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, участок № 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 511±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:45 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:46 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н250У | — | — | 572742,17 | 2171643,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н251У | — | — | 572746,76 | 2171683,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н275У | — | — | 572743,95 | 2171684,12 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н252У | — | — | 572721,94 | 2171687,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 572717,08 | 2171648,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 572740,39 | 2171644,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н250У | — | — | 572742,17 | 2171643,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:46 :

| 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 |
| н250У | н251У | 40,05 | — | согласовано |
| н251У | н275У | 2,84 | — | согласовано |
| н275У | н252У | 22,21 | — | согласовано |
| н252У | н246У | 39,14 | — | согласовано |
| н246У | н253У | 23,66 | — | согласовано |
| н253У | н250У | 1,80 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:46 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Массив N3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1000±22 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:46 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:47 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н275У | — | — | 572743,95 | 2171684,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н276У | — | — | 572746,72 | 2171706,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572724,40 | 2171709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 572721,94 | 2171687,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н275У | — | — | 572743,95 | 2171684,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:47 :

| 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 |
| н275У | н276У | 22,11 | — | согласовано |
| н276У | н255У | 22,59 | — | согласовано |
| н255У | н252У | 22,57 | — | согласовано |
| н252У | н275У | 22,21 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:47 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:47 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:48 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н256У | — | — | 572752,90 | 2171705,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н257У | — | — | 572754,29 | 2171714,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н258У | — | — | 572754,23 | 2171724,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н259У | — | — | 572726,64 | 2171730,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572724,40 | 2171709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н254У | — | — | 572751,22 | 2171705,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 150 | 572755,23 | 2171705,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 151 | 572757,14 | 2171723,68 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 152 | 572755,66 | 2171725,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 153 | 572727,66 | 2171731,73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 154 | 572725,34 | 2171710,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 155 | 572725,97 | 2171709,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н256У | — | — | 572752,90 | 2171705,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:48 :

| 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 |
| н256У | н257У | 9,28 | — | согласовано |
| н257У | н258У | 9,97 | — | согласовано |
| н258У | н259У | 28,40 | — | согласовано |
| н259У | н255У | 21,54 | — | согласовано |
| н255У | н254У | 27,15 | — | согласовано |
| н254У | н256У | 1,70 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:48 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок №48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 586±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 86 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:48 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:53 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н327У | — | — | 572772,69 | 2171840,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н329У | — | — | 572775,48 | 2171859,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 572742,13 | 2171863,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 254 | — | — | 572740,46 | 2171843,57 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н327У | — | — | 572772,69 | 2171840,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:53 :

| 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 |
| н327У | н329У | 19,78 | — | согласовано |
| н329У | н330У | 33,57 | — | согласовано |
| н330У | 254 | 19,98 | — | согласовано |
| 254 | н327У | 32,42 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:53 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 656±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{646} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 646 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:53 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:54 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н329У | — | — | 572775,48 | 2171859,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н331У | — | — | 572780,18 | 2171888,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н332У | — | — | 572745,43 | 2171891,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 572744,88 | 2171886,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 572742,13 | 2171863,48 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 256 | 572745,22 | 2171863,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 257 | 572778,59 | 2171859,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 258 | 572787,76 | 2171889,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 259 | 572748,59 | 2171891,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 260 | 572747,82 | 2171885,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н329У | — | — | 572775,48 | 2171859,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:54 :

| 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 |
| н329У | н331У | 29,34 | — | согласовано |
| н331У | н332У | 34,85 | — | согласовано |
| н332У | н333У | 4,47 | — | согласовано |
| н333У | н330У | 23,46 | — | согласовано |
| н330У | н329У | 33,57 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:54 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 979±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{978} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 978 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:54 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:55 : | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н411У | — | — | 572785,14 | 2171916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н412У | — | — | 572789,16 | 2171948,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н413У | — | — | 572765,65 | 2171947,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н414У | — | — | 572759,65 | 2171946,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н415У | — | — | 572758,50 | 2171936,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н416У | — | — | 572748,58 | 2171936,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н417У | — | — | 572746,98 | 2171921,17 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н411У | — | — | 572785,14 | 2171916,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:55 :

| 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 |
| н411У | н412У | 32,58 | — | согласовано |
| н412У | н413У | 23,55 | — | согласовано |
| н413У | н414У | 6,01 | — | согласовано |
| н414У | н415У | 10,84 | — | согласовано |
| н415У | н416У | 9,93 | — | согласовано |
| н416У | н417У | 15,58 | — | согласовано |
| н417У | н411У | 38,46 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:55 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, Массив 3 (Панковка), товарищество "Заречное", участок 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1019±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{893} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 893 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 126 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:55 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:56 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н412У | — | — | 572789,16 | 2171948,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н418У | — | — | 572791,17 | 2171966,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н419У | — | — | 572767,54 | 2171971,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н413У | — | — | 572765,65 | 2171947,31 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н412У | — | — | 572789,16 | 2171948,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:56 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н412У | н418У | 18,11 | — | согласовано |
| н418У | н419У | 24,09 | — | согласовано |
| н419У | н413У | 24,21 | — | согласовано |
| н413У | н412У | 23,55 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:56 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:56 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:57 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н420У | — | — | 572793,10 | 2171967,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н421У | — | — | 572795,97 | 2171985,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н422У | — | — | 572778,48 | 2171988,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 572768,05 | 2171990,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н424У | — | — | 572765,80 | 2171971,75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н419У | — | — | 572767,54 | 2171971,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н418У | — | — | 572791,17 | 2171966,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н420У | — | — | 572793,10 | 2171967,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:57 :

| 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 |
| н420У | н421У | 17,75 | — | согласовано |
| н421У | н422У | 17,77 | — | согласовано |
| н422У | н423У | 10,55 | — | согласовано |
| н423У | н424У | 18,60 | — | согласовано |
| н424У | н419У | 1,77 | — | согласовано |
| н419У | н418У | 24,09 | — | согласовано |
| н418У | н420У | 2,27 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:57 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив № 3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 530±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:57 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:58 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н421У | — | — | 572795,97 | 2171985,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н425У | — | — | 572796,43 | 2171996,35 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н426У | — | — | 572798,36 | 2172007,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н427У | — | — | 572768,68 | 2172010,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 572768,05 | 2171990,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н422У | — | — | 572778,48 | 2171988,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н421У | — | — | 572795,97 | 2171985,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:58 :

| 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 |
| н421У | н425У | 10,91 | — | согласовано |
| н425У | н426У | 10,95 | — | согласовано |
| н426У | н427У | 29,83 | — | согласовано |
| н427У | н423У | 19,94 | — | согласовано |
| н423У | н422У | 10,55 | — | согласовано |
| н422У | н421У | 17,77 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:58 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде | СТ Заречное, уч № 58 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 595±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 95 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:58 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:60 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | Х | У | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н429У | — | — | 572800,75 | 2172026,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н432У | — | — | 572803,50 | 2172047,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н433У | — | — | 572774,26 | 2172050,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н434У | — | — | 572774,11 | 2172048,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н435У | — | — | 572771,65 | 2172029,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н429У | — | — | 572800,75 | 2172026,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:60 :

| 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 |
| н429У | н432У | 21,59 | — | согласовано |
| н432У | н433У | 29,35 | — | согласовано |
| н433У | н434У | 1,49 | — | согласовано |
| н434У | н435У | 19,77 | — | согласовано |
| н435У | н429У | 29,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:60 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 627±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:60 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:62 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н439У | — | — | 572805,38 | 2172066,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н440У | — | — | 572807,92 | 2172085,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н441У | — | — | 572780,88 | 2172088,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н442У | — | — | 572779,70 | 2172089,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н438У | — | — | 572776,74 | 2172069,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н443У | — | — | 572777,96 | 2172069,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н439У | — | — | 572805,38 | 2172066,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:62 :

| 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 |
| н439У | н440У | 18,91 | — | согласовано |
| н440У | н441У | 27,31 | — | согласовано |
| н441У | н442У | 1,18 | — | согласовано |
| н442У | н438У | 19,68 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н438У | н443У | 1,24 | — | согласовано |
| н443У | н439У | 27,58 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:62 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 555±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:62 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:63 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н440У | — | — | 572807,92 | 2172085,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н444У | — | — | 572810,41 | 2172103,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н445У | — | — | 572783,00 | 2172107,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н441У | — | — | 572780,88 | 2172088,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н440У | — | — | 572807,92 | 2172085,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:63 :

| 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 |
| н440У | н444У | 18,57 | — | согласовано |
| н444У | н445У | 27,65 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н445У | н441У | 18,32 | — | согласовано |
| н441У | н440У | 27,31 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:63 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 507±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:63 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:64 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н444У | — | — | 572810,41 | 2172103,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н446У | — | — | 572813,34 | 2172125,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н447У | — | — | 572785,96 | 2172129,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н448У | — | — | 572783,93 | 2172109,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н449У | — | — | 572783,23 | 2172109,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н445У | — | — | 572783,00 | 2172107,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н444У | — | — | 572810,41 | 2172103,53 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:64 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н444У | н446У | 22,48 | — | согласовано | | |
| н446У | н447У | 27,62 | — | согласовано | | |
| н447У | н448У | 20,58 | — | согласовано | | |
| н448У | н449У | 0,71 | — | согласовано | | |
| н449У | н445У | 1,98 | — | согласовано | | |
| н445У | н444У | 27,65 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:64 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив №3, СТ Заречное, уч №64 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 615±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 115 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Садоводство | | |
| 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 | | | — | | |

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:64 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:68 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н544У | — | — | 572824,85 | 2172193,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н545У | — | — | 572828,25 | 2172215,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н546У | — | — | 572801,88 | 2172218,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н547У | — | — | 572799,02 | 2172198,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 281 | 572799,63 | 2172199,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 282 | 572826,11 | 2172194,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 283 | 572829,47 | 2172217,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 284 | 572802,79 | 2172218,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н544У | — | — | 572824,85 | 2172193,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:68 :

| 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 |
| н544У | н545У | 21,43 | — | согласовано |
| н545У | н546У | 26,56 | — | согласовано |
| н546У | н547У | 20,29 | — | согласовано |
| н547У | н544У | 26,17 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:68 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:68 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:69 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н545У | — | — | 572828,25 | 2172215,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н548У | — | — | 572831,21 | 2172234,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н549У | — | — | 572804,60 | 2172237,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н550У | — | — | 572803,47 | 2172228,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н546У | — | — | 572801,88 | 2172218,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н545У | — | — | 572828,25 | 2172215,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:69 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н545У | н548У | 19,78 | — | согласовано |
| н548У | н549У | 26,78 | — | согласовано |
| н549У | н550У | 9,46 | — | согласовано |
| н550У | н546У | 10,18 | — | согласовано |
| н546У | н545У | 26,56 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:69 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 524±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 24 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:69 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:70 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н548У | — | — | 572831,21 | 2172234,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н551У | — | — | 572833,51 | 2172253,35 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н552У | — | — | 572811,34 | 2172255,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н553У | — | — | 572809,51 | 2172255,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н554У | — | — | 572807,30 | 2172255,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н555У | — | — | 572806,85 | 2172255,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н556У | — | — | 572804,71 | 2172238,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н557У | — | — | 572804,60 | 2172237,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 298 | 121535,58 | 103105,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 299 | 121536,53 | 103109,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 300 | 121537,29 | 103114,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|---|---|--|------------------------------|---|
| 301 | 121537,67 | 103114,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 302 | 121540,03 | 103114,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 303 | 121540,88 | 103119,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 304 | 121538,57 | 103119,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 305 | 121538,02 | 103120,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 306 | 121538,67 | 103122,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 307 | 121537,23 | 103123,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 308 | 121516,10 | 103126,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 309 | 121514,28 | 103126,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 175 | 121512,19 | 103126,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 310 | 121510,77 | 103119,39 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 311 | 121510,44 | 103116,41 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 312 | 121508,82 | 103108,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н548У | — | — | 572831,21 | 2172234,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:70 :

| 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 |
| н548У | н551У | 18,89 | — | согласовано |
| н551У | н552У | 22,28 | — | согласовано |
| н552У | н553У | 1,84 | — | согласовано |
| н553У | н554У | 2,21 | — | согласовано |
| н554У | н555У | 0,45 | — | согласовано |
| н555У | н556У | 17,24 | — | согласовано |
| н556У | н557У | 0,92 | — | согласовано |
| н557У | н548У | 26,78 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:70 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 70 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:70 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:71 :

Система координат МСК-53 **Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|------------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н558У | — | — | 572832,56 | 2172253,43 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н559У | — | — | 572835,06 | 2172272,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н560У | — | — | 572810,35 | 2172276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н554У | — | — | 572807,30 | 2172255,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н553У | — | — | 572809,51 | 2172255,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н552У | — | — | 572811,34 | 2172255,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 313 | 572808,31 | 2172256,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 314 | 572810,40 | 2172256,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 315 | 572812,23 | 2172256,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 316 | 572833,45 | 2172254,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 317 | 572836,16 | 2172273,73 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 318 | 572811,55 | 2172277,43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н558У | — | — | 572832,56 | 2172253,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:71 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н558У | н559У | 19,14 | — | согласовано |
| н559У | н560У | 25,01 | — | согласовано |
| н560У | н554У | 20,84 | — | согласовано |
| н554У | н553У | 2,21 | — | согласовано |
| н553У | н552У | 1,84 | — | согласовано |
| н552У | н558У | 21,33 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:71 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, Массив №3, СТ "Заречное", уч.№ 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:71 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:72 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н559У | — | — | 572835,06 | 2172272,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н561У | — | — | 572838,06 | 2172292,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н562У | — | — | 572813,05 | 2172295,92 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н563У | — | — | 572812,66 | 2172293,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н560У | — | — | 572810,35 | 2172276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н559У | — | — | 572835,06 | 2172272,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:72 :

| 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 |
| н559У | н561У | 19,83 | — | согласовано |
| н561У | н562У | 25,31 | — | согласовано |
| н562У | н563У | 1,97 | — | согласовано |
| н563У | н560У | 17,85 | — | согласовано |
| н560У | н559У | 25,01 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:72 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:72 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:74 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н526У | — | — | 572849,25 | 2172373,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 342 | — | — | 572853,06 | 2172393,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 352 | — | — | 572827,54 | 2172396,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н527У | — | — | 572825,58 | 2172385,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н518У | — | — | 572823,33 | 2172385,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н517У | — | — | 572822,07 | 2172377,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н516У | — | — | 572847,54 | 2172373,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 331 | 121558,45 | 103241,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 332 | 121558,97 | 103244,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 333 | 121561,08 | 103254,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 334 | 121562,41 | 103261,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 335 | 121552,50 | 103262,75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 336 | 121537,15 | 103265,29 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 337 | 121535,22 | 103255,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 338 | 121522,23 | 103257,81 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 339 | 121521,83 | 103254,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 340 | 121521,02 | 103249,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 341 | 121520,80 | 103248,51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н526У | — | — | 572849,25 | 2172373,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:74 :

| 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 |
| н526У | 342 | 19,80 | — | согласовано |
| 342 | 352 | 25,79 | — | согласовано |
| 352 | н527У | 11,43 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н527У | н518У | 2,29 | — | согласовано |
| н518У | н517У | 8,71 | — | согласовано |
| н517У | н516У | 25,70 | — | согласовано |
| н516У | н526У | 1,73 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:74 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, товарищество Заречное, участок № 74 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 528±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:74 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:76 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н200У | — | — | 572695,40 | 2171524,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н203У | — | — | 572697,69 | 2171539,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572672,67 | 2171542,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н201У | — | — | 572669,90 | 2171528,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н200У | — | — | 572695,40 | 2171524,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:76 :

| 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 |
| н200У | н203У | 15,06 | — | согласовано |
| н203У | н204У | 25,32 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н204У | н201У | 15,06 | — | согласовано |
| н201У | н200У | 25,80 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:76 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ "Заречное", уч. 76 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 385±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -115 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:76 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:77 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н203У | — | — | 572697,69 | 2171539,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 572700,46 | 2171558,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н206У | — | — | 572676,16 | 2171562,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572672,67 | 2171542,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н203У | — | — | 572697,69 | 2171539,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:77 :

| 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 |
| н203У | н205У | 20,07 | — | согласовано |
| н205У | н206У | 24,58 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н206У | н204У | 20,04 | — | согласовано |
| н204У | н203У | 25,32 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:77 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив № 3, садоводческое товарищество "Заречное", участок № 77 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:77 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:78 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н248У | — | — | 572702,63 | 2171568,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 149 | — | — | 572704,62 | 2171586,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 146 | — | — | 572704,47 | 2171589,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 148 | — | — | 572680,37 | 2171592,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н249У | — | — | 572678,73 | 2171571,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н248У | — | — | 572702,63 | 2171568,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:78 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н248У | 149 | 17,90 | — | согласовано |
| 149 | 146 | 2,38 | — | согласовано |
| 146 | 148 | 24,35 | — | согласовано |
| 148 | н249У | 20,79 | — | согласовано |
| н249У | н248У | 24,08 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:78 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 78 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:78 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:80 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 145 | — | — | 572706,99 | 2171608,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572709,72 | 2171629,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н245У | — | — | 572683,16 | 2171633,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н244У | — | — | 572681,16 | 2171611,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 145 | — | — | 572706,99 | 2171608,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:80 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| 145 | н241У | 20,90 | — | согласовано |
| н241У | н245У | 26,79 | — | согласовано |
| н245У | н244У | 21,89 | — | согласовано |
| н244У | 145 | 25,94 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:80 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 80 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | 564±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 64 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для садоводства | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:80 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:81 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н269У | — | — | 572710,82 | 2171629,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н270У | — | — | 572713,01 | 2171646,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572710,19 | 2171646,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 572710,90 | 2171651,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 572701,23 | 2171652,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 572685,67 | 2171654,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н245У | — | — | 572683,16 | 2171633,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572709,72 | 2171629,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н269У | — | — | 572710,82 | 2171629,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:81 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н269У | н270У | 16,75 | — | согласовано |
| н270У | н271У | 2,87 | — | согласовано |
| н271У | н272У | 4,54 | — | согласовано |
| н272У | н273У | 9,77 | — | согласовано |
| н273У | н247У | 15,70 | — | согласовано |
| н247У | н245У | 21,76 | — | согласовано |
| н245У | н241У | 26,79 | — | согласовано |
| н241У | н269У | 1,10 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:81 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 595±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 95 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:81 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:82 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н246У | — | — | 572717,08 | 2171648,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 572721,94 | 2171687,13 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н262У | — | — | 572692,33 | 2171691,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 572685,67 | 2171654,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 572701,23 | 2171652,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 572710,90 | 2171651,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572710,19 | 2171646,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н274У | — | — | 572716,58 | 2171645,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 572717,08 | 2171648,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:82 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н246У | н252У | 39,14 | — | согласовано |
| н252У | н262У | 29,99 | — | согласовано |
| н262У | н247У | 37,67 | — | согласовано |
| н247У | н273У | 15,70 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|------|---|-------------|
| н273У | н272У | 9,77 | — | согласовано |
| н272У | н271У | 4,54 | — | согласовано |
| н271У | н274У | 6,50 | — | согласовано |
| н274У | н246У | 2,78 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:82 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1187±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 187 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:82 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:83 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н252У | — | — | 572721,94 | 2171687,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572724,40 | 2171709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н261У | — | — | 572695,91 | 2171714,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н262У | — | — | 572692,33 | 2171691,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 572721,94 | 2171687,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:83 :

| 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 |
| н252У | н255У | 22,57 | — | согласовано |
| н255У | н261У | 28,85 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н261У | н262У | 22,55 | — | согласовано |
| н262У | н252У | 29,99 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:83 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 663±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 163 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:83 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:84 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н255У | — | — | 572724,40 | 2171709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н259У | — | — | 572726,64 | 2171730,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н260У | — | — | 572699,21 | 2171735,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н261У | — | — | 572695,91 | 2171714,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572724,40 | 2171709,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:84 :

| 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 |
| н255У | н259У | 21,54 | — | согласовано |
| н259У | н260У | 27,76 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н260У | н261У | 21,40 | — | согласовано |
| н261У | н255У | 28,85 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:84 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, уч 84 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 607±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:84 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:85 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н345У | — | — | 572727,82 | 2171743,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н320У | — | — | 572729,93 | 2171758,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н343У | — | — | 572730,61 | 2171763,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н344У | — | — | 572703,41 | 2171767,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н346У | — | — | 572700,94 | 2171747,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н345У | — | — | 572727,82 | 2171743,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:85 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н345У | н320У | 15,54 | — | согласовано |
| н320У | н343У | 4,83 | — | согласовано |
| н343У | н344У | 27,50 | — | согласовано |
| н344У | н346У | 19,86 | — | согласовано |
| н346У | н345У | 27,26 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:85 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:85 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:86 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н343У | — | — | 572730,61 | 2171763,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572733,49 | 2171782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н342У | — | — | 572705,81 | 2171787,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н344У | — | — | 572703,41 | 2171767,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н343У | — | — | 572730,61 | 2171763,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:86 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| н343У | н318У | 19,37 | — | согласовано |
| н318У | н342У | 28,12 | — | согласовано |
| н342У | н344У | 20,20 | — | согласовано |
| н344У | н343У | 27,50 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:86 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, участок № 86 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | 550±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 50 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для садоводства | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:86 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:87 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н318У | — | — | 572733,49 | 2171782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н325У | — | — | 572735,57 | 2171804,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н341У | — | — | 572709,11 | 2171807,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н342У | — | — | 572705,81 | 2171787,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572733,49 | 2171782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:87 :

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н318У | н325У | 21,42 | — | согласовано |
| н325У | н341У | 26,70 | — | согласовано |
| н341У | н342У | 20,18 | — | согласовано |
| н342У | н318У | 28,12 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:87 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 87 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 570±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:87 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:89 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н328У | — | — | 572738,23 | 2171824,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 254 | — | — | 572740,46 | 2171843,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н338У | — | — | 572740,48 | 2171843,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н339У | — | — | 572714,98 | 2171846,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н340У | — | — | 572712,51 | 2171828,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н328У | — | — | 572738,23 | 2171824,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:89 : | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н328У | 254 | 19,70 | — | согласовано |
| 254 | н338У | 0,26 | — | согласовано |
| н338У | н339У | 25,66 | — | согласовано |
| н339У | н340У | 18,71 | — | согласовано |
| н340У | н328У | 26,05 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:89 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 89 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:89 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:90 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н338У | — | — | 572740,48 | 2171843,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 572742,13 | 2171863,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н337У | — | — | 572717,03 | 2171866,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н339У | — | — | 572714,98 | 2171846,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н338У | — | — | 572740,48 | 2171843,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:90 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|
| 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 |
| н338У | н330У | 19,72 | — | согласовано |
| н330У | н337У | 25,24 | — | согласовано |
| н337У | н339У | 19,59 | — | согласовано |
| н339У | н338У | 25,66 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:90 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | 500±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,20 · √500 = 16 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 0 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | садоводство | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:90 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:91 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н330У | — | — | 572742,13 | 2171863,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 572744,88 | 2171886,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н336У | — | — | 572719,50 | 2171889,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н337У | — | — | 572717,03 | 2171866,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 572742,13 | 2171863,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:91 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н330У | н333У | 23,46 | — | согласовано |
| н333У | н336У | 25,51 | — | согласовано |
| н336У | н337У | 23,34 | — | согласовано |
| н337У | н330У | 25,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:91 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 91 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 94 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:91 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:92 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н333У | — | — | 572744,88 | 2171886,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н332У | — | — | 572745,43 | 2171891,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н334У | — | — | 572747,51 | 2171912,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н335У | — | — | 572723,46 | 2171915,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н336У | — | — | 572719,50 | 2171889,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н333У | — | — | 572744,88 | 2171886,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:92 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н333У | н332У | 4,47 | — | согласовано |
| н332У | н334У | 20,92 | — | согласовано |
| н334У | н335У | 24,32 | — | согласовано |
| н335У | н336У | 26,60 | — | согласовано |
| н336У | н333У | 25,51 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:92 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок № 92 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 649±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 149 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:92 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:93 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н450У | — | — | 572759,53 | 2171951,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н451У | — | — | 572761,91 | 2171972,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н452У | — | — | 572737,38 | 2171974,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н453У | — | — | 572734,71 | 2171955,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н450У | — | — | 572759,53 | 2171951,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:93 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| н450У | н451У | 20,75 | — | согласовано |
| н451У | н452У | 24,63 | — | согласовано |
| н452У | н453У | 19,46 | — | согласовано |
| н453У | н450У | 25,08 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:93 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, участок № 93 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | 500±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 0 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | для садоводства | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:93 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:94 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н424У | — | — | 572765,80 | 2171971,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 572768,05 | 2171990,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н454У | — | — | 572739,79 | 2171994,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н452У | — | — | 572737,38 | 2171974,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н451У | — | — | 572761,91 | 2171972,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н424У | — | — | 572765,80 | 2171971,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:94 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н424У | н423У | 18,60 | — | согласовано |
| н423У | н454У | 28,59 | — | согласовано |
| н454У | н452У | 20,27 | — | согласовано |
| н452У | н451У | 24,63 | — | согласовано |
| н451У | н424У | 3,91 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:94 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 555±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:94 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:95 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н423У | — | — | 572768,05 | 2171990,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н427У | — | — | 572768,68 | 2172010,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н455У | — | — | 572742,18 | 2172013,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н454У | — | — | 572739,79 | 2171994,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н423У | — | — | 572768,05 | 2171990,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:95 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н423У | н427У | 19,94 | — | согласовано |
| н427У | н455У | 26,69 | — | согласовано |
| н455У | н454У | 18,99 | — | согласовано |
| н454У | н423У | 28,59 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:95 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | | 536±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | | 36 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | садоводство | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:95 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:98 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н434У | — | — | 572774,11 | 2172048,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н433У | — | — | 572774,26 | 2172050,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н458У | — | — | 572776,74 | 2172069,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н459У | — | — | 572751,85 | 2172072,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н457У | — | — | 572748,60 | 2172053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н434У | — | — | 572774,11 | 2172048,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:98 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н434У | н433У | 1,49 | — | согласовано |
| н433У | н458У | 19,38 | — | согласовано |
| н458У | н459У | 25,07 | — | согласовано |
| н459У | н457У | 19,43 | — | согласовано |
| н457У | н434У | 25,92 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:98 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, массив 3, СТ "Заречное", участок 98 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 13 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:98 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:101 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н448У | — | — | 572783,93 | 2172109,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н447У | — | — | 572785,96 | 2172129,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н462У | — | — | 572761,20 | 2172132,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н461У | — | — | 572758,66 | 2172112,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н449У | — | — | 572783,23 | 2172109,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н448У | — | — | 572783,93 | 2172109,01 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:101 : | | | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) | | |
| от т. | до т. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| н448У | н447У | 20,58 | — | согласовано | | |
| н447У | н462У | 24,93 | — | согласовано | | |
| н462У | н461У | 20,30 | — | согласовано | | |
| н461У | н449У | 24,77 | — | согласовано | | |
| н449У | н448У | 0,71 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:101 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское сельское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 101 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | | 515±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м² | | | 15 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:101 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:103 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н538У | — | — | 572793,25 | 2172158,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н537У | — | — | 572795,70 | 2172177,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н536У | — | — | 572793,59 | 2172179,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н564У | — | — | 572789,77 | 2172183,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н542У | — | — | 572781,93 | 2172193,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н541У | — | — | 572777,62 | 2172197,75 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н540У | — | — | 572779,28 | 2172201,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н565У | — | — | 572773,16 | 2172202,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н566У | — | — | 572771,69 | 2172196,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н567У | — | — | 572769,36 | 2172179,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н568У | — | — | 572767,08 | 2172161,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н569У | — | — | 572784,93 | 2172159,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н538У | — | — | 572793,25 | 2172158,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:103 :

| 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 |
| н538У | н537У | 18,84 | — | согласовано |
| н537У | н536У | 3,11 | — | согласовано |
| н536У | н564У | 5,93 | — | согласовано |
| н564У | н542У | 12,71 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н542У | н541У | 5,72 | — | согласовано |
| н541У | н540У | 3,94 | — | согласовано |
| н540У | н565У | 6,23 | — | согласовано |
| н565У | н566У | 5,72 | — | согласовано |
| н566У | н567У | 17,84 | — | согласовано |
| н567У | н568У | 18,36 | — | согласовано |
| н568У | н569У | 17,93 | — | согласовано |
| н569У | н538У | 8,37 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:103 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, товарищество Заречное, уч № 103 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 827±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{700} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 127 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:103 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:106 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н546У | — | — | 572801,88 | 2172218,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н550У | — | — | 572803,47 | 2172228,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н549У | — | — | 572804,60 | 2172237,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н570У | — | — | 572804,68 | 2172238,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н571У | — | — | 572778,33 | 2172239,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н572У | — | — | 572775,65 | 2172219,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н573У | — | — | 572788,08 | 2172219,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 170 | 572802,31 | 2172218,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 171 | 572803,78 | 2172228,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 172 | 572805,13 | 2172238,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 173 | 572778,76 | 2172240,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 174 | 572776,06 | 2172220,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н546У | — | — | 572801,88 | 2172218,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:106 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н546У | н550У | 10,18 | — | согласовано |
| н550У | н549У | 9,46 | — | согласовано |
| н549У | н570У | 0,71 | — | согласовано |
| н570У | н571У | 26,40 | — | согласовано |
| н571У | н572У | 20,48 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н572У | н573У | 12,44 | — | согласовано |
| н573У | н546У | 13,83 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:106 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Массив №3 (Панковка), садоводческое товарищество "Заречное", участок №106 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 537±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{533} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 533 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:106 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:107 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н570У | — | — | 572804,68 | 2172238,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н555У | — | — | 572806,85 | 2172255,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н574У | — | — | 572803,64 | 2172255,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н575У | — | — | 572799,55 | 2172256,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н576У | — | — | 572793,32 | 2172257,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н577У | — | — | 572781,01 | 2172259,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н571У | — | — | 572778,33 | 2172239,99 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н570У | — | — | 572804,68 | 2172238,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:107 :

| 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 |
| н570У | н555У | 17,45 | — | согласовано |
| н555У | н574У | 3,22 | — | согласовано |
| н574У | н575У | 4,16 | — | согласовано |
| н575У | н576У | 6,31 | — | согласовано |
| н576У | н577У | 12,40 | — | согласовано |
| н577У | н571У | 19,34 | — | согласовано |
| н571У | н570У | 26,40 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:107 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 107 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 482±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:107 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:108 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н554У | — | — | 572807,30 | 2172255,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н560У | — | — | 572810,35 | 2172276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н578У | — | — | 572784,07 | 2172279,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н577У | — | — | 572781,01 | 2172259,14 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н576У | — | — | 572793,32 | 2172257,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н575У | — | — | 572799,55 | 2172256,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н574У | — | — | 572803,64 | 2172255,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н555У | — | — | 572806,85 | 2172255,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 175 | 121512,19 | 103126,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 176 | 121516,19 | 103146,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 177 | 121490,04 | 103151,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 178 | 121486,46 | 103151,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 179 | 121486,46 | 103130,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н554У | — | — | 572807,30 | 2172255,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:108 :

| 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 |
| н554У | н560У | 20,84 | — | согласовано |
| н560У | н578У | 26,54 | — | согласовано |
| н578У | н577У | 21,04 | — | согласовано |
| н577У | н576У | 12,40 | — | согласовано |
| н576У | н575У | 6,31 | — | согласовано |
| н575У | н574У | 4,16 | — | согласовано |
| н574У | н555У | 3,22 | — | согласовано |
| н555У | н554У | 0,45 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:108 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, СТ "Заречное", уч. 108 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 556±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:108 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:109 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н560У | — | — | 572810,35 | 2172276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н563У | — | — | 572812,66 | 2172293,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н562У | — | — | 572813,05 | 2172295,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н579У | — | — | 572816,84 | 2172314,53 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н580У | — | — | 572799,62 | 2172314,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н581У | — | — | 572789,24 | 2172314,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н578У | — | — | 572784,07 | 2172279,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н560У | — | — | 572810,35 | 2172276,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:109 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н560У | н563У | 17,85 | — | согласовано |
| н563У | н562У | 1,97 | — | согласовано |
| н562У | н579У | 18,99 | — | согласовано |
| н579У | н580У | 17,22 | — | согласовано |
| н580У | н581У | 10,38 | — | согласовано |
| н581У | н578У | 34,44 | — | согласовано |
| н578У | н560У | 26,54 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:109 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок №109 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 971±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{800} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 171 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:109 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:110 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н527У | — | — | 572825,58 | 2172385,53 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 352 | — | — | 572827,54 | 2172396,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 351 | — | — | 572829,55 | 2172408,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 350 | — | — | 572830,76 | 2172416,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 349 | — | — | 572830,66 | 2172418,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н528У | — | — | 572811,25 | 2172420,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н529У | — | — | 572806,17 | 2172389,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н519У | — | — | 572810,95 | 2172388,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н518У | — | — | 572823,33 | 2172385,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н527У | — | — | 572825,58 | 2172385,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:110 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н527У | 352 | 11,43 | — | согласовано |
| 352 | 351 | 11,61 | — | согласовано |
| 351 | 350 | 8,31 | — | согласовано |
| 350 | 349 | 1,56 | — | согласовано |
| 349 | н528У | 19,52 | — | согласовано |
| н528У | н529У | 31,30 | — | согласовано |
| н529У | н519У | 4,86 | — | согласовано |
| н519У | н518У | 12,61 | — | согласовано |
| н518У | н527У | 2,29 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:110 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, товарищество Заречное, участок № 110 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 638±17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{600} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 600 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 38 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 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 | — | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:110 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:112 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н182У | — | — | 572653,59 | 2171438,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н179У | — | — | 572656,99 | 2171463,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 127 | — | — | 572632,65 | 2171466,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н183У | — | — | 572630,79 | 2171450,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н182У | — | — | 572653,59 | 2171438,28 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:112 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н182У | н179У | 25,40 | — | согласовано | | | |
| н179У | 127 | 24,48 | — | согласовано | | | |
| 127 | н183У | 15,75 | — | согласовано | | | |
| н183У | н182У | 25,84 | — | согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:112 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 112 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 500±16 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 0 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | | |
| 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 | | | — | | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:112 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:113 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н179У | — | — | 572656,99 | 2171463,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 572661,68 | 2171503,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 125 | — | — | 572636,67 | 2171506,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 127 | — | — | 572632,65 | 2171466,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н179У | — | — | 572656,99 | 2171463,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:113 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| 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 |
| н179У | н169У | 39,84 | — | согласовано |
| н169У | 125 | 25,25 | — | согласовано |
| 125 | 127 | 40,62 | — | согласовано |
| 127 | н179У | 24,48 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:113 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | Новгородская область, р-н Новгородский, массив N3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 113 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | 1000±22 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 1000 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 0 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | садоводство | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:113 : | | | | |
| 1. | — | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:114 : | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н169У | — | — | 572661,68 | 2171503,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н170У | — | — | 572664,68 | 2171522,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 572636,35 | 2171525,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 572611,81 | 2171528,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 572609,47 | 2171509,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 126 | — | — | 572611,50 | 2171508,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 125 | — | — | 572636,67 | 2171506,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н169У | — | — | 572661,68 | 2171503,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:114 :

| 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 |
| н169У | н170У | 19,60 | — | согласовано |
| н170У | н171У | 28,46 | — | согласовано |
| н171У | н172У | 24,73 | — | согласовано |
| н172У | н173У | 19,08 | — | согласовано |
| н173У | 126 | 2,05 | — | согласовано |
| 126 | 125 | 25,29 | — | согласовано |
| 125 | н169У | 25,25 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:114 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:114 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:115 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н170У | — | — | 572664,68 | 2171522,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н180У | — | — | 572668,10 | 2171542,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н174У | — | — | 572639,18 | 2171546,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н171У | — | — | 572636,35 | 2171525,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н170У | — | — | 572664,68 | 2171522,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:115 :

| 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 |
| н170У | н180У | 20,89 | — | согласовано |
| н180У | н174У | 29,10 | — | согласовано |
| н174У | н171У | 21,28 | — | согласовано |
| н171У | н170У | 28,46 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:115 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 115 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 606±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 106 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:115 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:116 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н180У | — | — | 572668,10 | 2171542,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н181У | — | — | 572670,69 | 2171560,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н175У | — | — | 572641,99 | 2171563,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н174У | — | — | 572639,18 | 2171546,18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н180У | — | — | 572668,10 | 2171542,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:116 :

| 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 |
| н180У | н181У | 17,22 | — | согласовано |
| н181У | н175У | 28,89 | — | согласовано |
| н175У | н174У | 17,36 | — | согласовано |
| н174У | н180У | 29,10 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:116 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 116 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 501±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:116 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:117 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н243У | — | — | 572667,03 | 2171575,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н277У | — | — | 572669,16 | 2171594,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 572645,46 | 2171597,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 572643,27 | 2171597,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н280У | — | — | 572641,08 | 2171578,77 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н243У | — | — | 572667,03 | 2171575,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:117 :

| 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 |
| н243У | н277У | 19,26 | — | согласовано |
| н277У | н278У | 23,83 | — | согласовано |
| н278У | н279У | 2,20 | — | согласовано |
| н279У | н280У | 19,11 | — | согласовано |
| н280У | н243У | 26,11 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:117 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 117 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:117 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:118 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н277У | — | — | 572669,16 | 2171594,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н281У | — | — | 572674,61 | 2171636,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 572651,21 | 2171639,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 572645,46 | 2171597,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н277У | — | — | 572669,16 | 2171594,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:118 :

| 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 |
| н277У | н281У | 41,98 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 23,58 | — | согласовано |
| н282У | н278У | 42,41 | — | согласовано |
| н278У | н277У | 23,83 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:118 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:118 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:119 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н281У | — | — | 572674,61 | 2171636,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н283У | — | — | 572677,06 | 2171658,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н284У | — | — | 572654,29 | 2171661,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 572651,21 | 2171639,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н281У | — | — | 572674,61 | 2171636,60 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:119 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н281У | н283У | 21,86 | — | согласовано | | |
| н283У | н284У | 22,99 | — | согласовано | | |
| н284У | н282У | 22,19 | — | согласовано | | |
| н282У | н281У | 23,58 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:119 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, Новгородский район, участок №119 в садоводческом товариществе "Заречное" массива №3 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 513±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 13 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:119 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:120 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н283У | — | — | 572677,06 | 2171658,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н6У | — | — | 572683,88 | 2171695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 572657,98 | 2171700,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 572654,43 | 2171678,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н295У | — | — | 572651,59 | 2171661,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н284У | — | — | 572654,29 | 2171661,51 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н283У | — | — | 572677,06 | 2171658,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:120 :

| 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 |
| н283У | н6У | 38,23 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 26,24 | — | согласовано |
| н7У | н289У | 21,51 | — | согласовано |
| н289У | н295У | 17,21 | — | согласовано |
| н295У | н284У | 2,74 | — | согласовано |
| н284У | н283У | 22,99 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:120 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:120 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:121 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | — | — | 572683,88 | 2171695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н296У | — | — | 572690,70 | 2171735,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н297У | — | — | 572666,23 | 2171739,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н298У | — | — | 572659,28 | 2171699,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н6У | — | — | 572683,88 | 2171695,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:121 :

| 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 |
| н6У | н296У | 40,07 | — | согласовано |
| н296У | н297У | 24,83 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 40,34 | — | согласовано |
| н298У | н6У | 24,92 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:121 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:121 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:122 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н347У | — | — | 572694,67 | 2171748,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н348У | — | — | 572697,63 | 2171768,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н349У | — | — | 572673,35 | 2171771,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н350У | — | — | 572672,05 | 2171771,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н351У | — | — | 572669,14 | 2171753,83 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н347У | — | — | 572694,67 | 2171748,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:122 :

| 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 |
| н347У | н348У | 20,27 | — | согласовано |
| н348У | н349У | 24,53 | — | согласовано |
| н349У | н350У | 1,32 | — | согласовано |
| н350У | н351У | 18,27 | — | согласовано |
| н351У | н347У | 26,17 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:122 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:122 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:123 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н348У | — | — | 572697,63 | 2171768,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н352У | — | — | 572700,70 | 2171788,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н353У | — | — | 572677,28 | 2171792,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н354У | — | — | 572677,14 | 2171791,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н349У | — | — | 572673,35 | 2171771,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н348У | — | — | 572697,63 | 2171768,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:123 :

| 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 |
| н348У | н352У | 20,67 | — | согласовано |
| н352У | н353У | 23,68 | — | согласовано |
| н353У | н354У | 0,80 | — | согласовано |
| н354У | н349У | 20,00 | — | согласовано |
| н349У | н348У | 24,53 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:123 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{502} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 502 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:123 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:124 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н352У | — | — | 572700,70 | 2171788,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н355У | — | — | 572704,40 | 2171809,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н356У | — | — | 572681,09 | 2171813,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 572680,67 | 2171810,45 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н353У | — | — | 572677,28 | 2171792,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н352У | — | — | 572700,70 | 2171788,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:124 :

| 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 |
| н352У | н355У | 20,88 | — | согласовано |
| н355У | н356У | 23,66 | — | согласовано |
| н356У | н89У | 2,73 | — | согласовано |
| н89У | н353У | 18,69 | — | согласовано |
| н353У | н352У | 23,68 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:124 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:124 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:125 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н355У | — | — | 572704,40 | 2171809,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н357У | — | — | 572707,64 | 2171828,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 66 | — | — | 572683,93 | 2171831,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н92У | — | — | 572683,85 | 2171831,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н356У | — | — | 572681,09 | 2171813,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н355У | — | — | 572704,40 | 2171809,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:125 :

| 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 |
| н355У | н357У | 19,74 | — | согласовано |
| н357У | 66 | 23,91 | — | согласовано |
| 66 | н92У | 0,51 | — | согласовано |
| н92У | н356У | 18,26 | — | согласовано |
| н356У | н355У | 23,66 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:125 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 458±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -42 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:125 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:126 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н358У | — | — | 572707,62 | 2171828,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н359У | — | — | 572710,42 | 2171848,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н360У | — | — | 572689,25 | 2171852,63 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н361У | — | — | 572687,16 | 2171852,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н362У | — | — | 572683,93 | 2171831,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н358У | — | — | 572707,62 | 2171828,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:126 :

| 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 |
| н358У | н359У | 20,59 | — | согласовано |
| н359У | н360У | 21,48 | — | согласовано |
| н360У | н361У | 2,12 | — | согласовано |
| н361У | н362У | 21,51 | — | согласовано |
| н362У | н358У | 23,89 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:126 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:126 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:127 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н363У | — | — | 572710,98 | 2171868,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н364У | — | — | 572713,81 | 2171888,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н100У | — | — | 572689,81 | 2171893,12 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н365У | — | — | 572687,51 | 2171872,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н97У | — | — | 572689,52 | 2171872,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н363У | — | — | 572710,98 | 2171868,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:127 :

| 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 |
| н363У | н364У | 20,78 | — | согласовано |
| н364У | н100У | 24,36 | — | согласовано |
| н100У | н365У | 20,26 | — | согласовано |
| н365У | н97У | 2,18 | — | согласовано |
| н97У | н363У | 21,79 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:127 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:127 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:129 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н463У | — | — | 572722,72 | 2171934,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н464У | — | — | 572726,19 | 2171955,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н103У | — | — | 572702,30 | 2171959,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н465У | — | — | 572699,52 | 2171938,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н463У | — | — | 572722,72 | 2171934,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:129 :

| 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 |
| н463У | н464У | 21,06 | — | согласовано |
| н464У | н103У | 24,22 | — | согласовано |
| н103У | н465У | 20,83 | — | согласовано |
| н465У | н463У | 23,56 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:129 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:129 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:132 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н468У | — | — | 572734,44 | 2171994,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н469У | — | — | 572737,04 | 2172014,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 572711,79 | 2172018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н111У | — | — | 572709,26 | 2171998,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н468У | — | — | 572734,44 | 2171994,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:132 :

| 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 |
| н468У | н469У | 20,17 | — | согласовано |
| н469У | н114У | 25,55 | — | согласовано |
| н114У | н111У | 20,46 | — | согласовано |
| н111У | н468У | 25,43 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:132 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 518±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:132 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:135 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н474У | — | — | 572743,83 | 2172053,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н475У | — | — | 572747,06 | 2172073,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572721,49 | 2172077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572718,01 | 2172057,06 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н474У | — | — | 572743,83 | 2172053,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:135 :

| 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 |
| н474У | н475У | 20,14 | — | согласовано |
| н475У | н121У | 25,91 | — | согласовано |
| н121У | н119У | 20,90 | — | согласовано |
| н119У | н474У | 26,05 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:135 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 533±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:135 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:136 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н475У | — | — | 572747,06 | 2172073,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н476У | — | — | 572749,93 | 2172092,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572724,06 | 2172096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572721,49 | 2172077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н475У | — | — | 572747,06 | 2172073,49 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:136 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н475У | н476У | 19,22 | — | согласовано | | | |
| н476У | н123У | 26,20 | — | согласовано | | | |
| н123У | н121У | 19,15 | — | согласовано | | | |
| н121У | н475У | 25,91 | — | согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:136 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 500±16 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 0 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | садоводство | | | |
| 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 | | | — | | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:136 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:137 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н477У | — | — | 572750,43 | 2172092,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н478У | — | — | 572753,59 | 2172114,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н127У | — | — | 572728,98 | 2172118,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 572726,76 | 2172117,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572724,06 | 2172096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н476У | — | — | 572749,93 | 2172092,49 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н477У | — | — | 572750,43 | 2172092,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:137 :

| 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 |
| н477У | н478У | 21,93 | — | согласовано |
| н478У | н127У | 25,04 | — | согласовано |
| н127У | н125У | 2,68 | — | согласовано |
| н125У | н123У | 20,74 | — | согласовано |
| н123У | н476У | 26,20 | — | согласовано |
| н476У | н477У | 0,51 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:137 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 597±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 97 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:137 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:142 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н587У | — | — | 572775,93 | 2172260,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н591У | — | — | 572778,77 | 2172280,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н592У | — | — | 572754,27 | 2172283,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н588У | — | — | 572751,41 | 2172263,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н587У | — | — | 572775,93 | 2172260,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:142 :

| 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 |
| н587У | н591У | 20,14 | — | согласовано |
| н591У | н592У | 24,75 | — | согласовано |
| н592У | н588У | 20,28 | — | согласовано |
| н588У | н587У | 24,75 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:142 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:142 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:143 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н593У | — | — | 572779,85 | 2172279,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н594У | — | — | 572784,71 | 2172312,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н595У | — | — | 572782,02 | 2172312,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н596У | — | — | 572755,78 | 2172310,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н597У | — | — | 572752,14 | 2172283,79 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н592У | — | — | 572754,27 | 2172283,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н591У | — | — | 572778,77 | 2172280,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н593У | — | — | 572779,85 | 2172279,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:143 :

| 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 |
| н593У | н594У | 33,15 | — | согласовано |
| н594У | н595У | 2,69 | — | согласовано |
| н595У | н596У | 26,34 | — | согласовано |
| н596У | н597У | 26,83 | — | согласовано |
| н597У | н592У | 2,15 | — | согласовано |
| н592У | н591У | 24,75 | — | согласовано |
| н591У | н593У | 1,09 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:143 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, уч № 143 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 848±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 348 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:143 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:145 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н171У | — | — | 572636,35 | 2171525,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н174У | — | — | 572639,18 | 2171546,18 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н175У | — | — | 572641,99 | 2171563,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н176У | — | — | 572642,13 | 2171564,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 572616,69 | 2171567,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н178У | — | — | 572611,81 | 2171528,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 572636,35 | 2171525,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:145 :

| 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 |
| н171У | н174У | 21,28 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 17,36 | — | согласовано |
| н175У | н176У | 1,37 | — | согласовано |
| н176У | н177У | 25,62 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 39,83 | — | согласовано |
| н178У | н171У | 24,73 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:145 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, массив 3 (Панковка), тов. "Заречное", уч. 145 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:145 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:146 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н278У | — | — | 572645,46 | 2171597,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 572651,21 | 2171639,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н285У | — | — | 572628,62 | 2171643,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н286У | — | — | 572621,60 | 2171601,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 572643,27 | 2171597,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 572645,46 | 2171597,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:146 :

| 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 |
| н278У | н282У | 42,41 | — | согласовано |
| н282У | н285У | 22,88 | — | согласовано |
| н285У | н286У | 42,57 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 21,94 | — | согласовано |
| н287У | н278У | 2,21 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:146 :

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №3, СТ Заречное, уч 146 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:146 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:147 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н282У | — | — | 572651,21 | 2171639,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н284У | — | — | 572654,29 | 2171661,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н288У | — | — | 572651,59 | 2171661,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 572654,43 | 2171678,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 572631,55 | 2171683,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н291У | — | — | 572624,59 | 2171643,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н285У | — | — | 572628,62 | 2171643,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 572651,21 | 2171639,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:147 :

| 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 |
| н282У | н284У | 22,19 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н284У | н288У | 2,74 | — | согласовано |
| н288У | н289У | 17,20 | — | согласовано |
| н289У | н290У | 23,30 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 40,00 | — | согласовано |
| н291У | н285У | 4,10 | — | согласовано |
| н285У | н282У | 22,88 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:147 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №147 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1005} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1005 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:147 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:148 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н298У | — | — | 572659,28 | 2171699,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н297У | — | — | 572666,23 | 2171739,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н299У | — | — | 572642,34 | 2171744,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н300У | — | — | 572634,54 | 2171704,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 572657,98 | 2171700,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н298У | — | — | 572659,28 | 2171699,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:148 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н298У | н297У | 40,34 | — | согласовано |
| н297У | н299У | 24,34 | — | согласовано |
| н299У | н300У | 40,40 | — | согласовано |
| н300У | н7У | 23,88 | — | согласовано |
| н7У | н298У | 1,32 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:148 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:148 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:149 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н349У | — | — | 572673,35 | 2171771,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н371У | — | — | 572677,11 | 2171791,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н91У | — | — | 572651,98 | 2171796,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н372У | — | — | 572649,73 | 2171776,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н350У | — | — | 572672,05 | 2171771,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н349У | — | — | 572673,35 | 2171771,64 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:149 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н349У | н371У | 19,87 | — | согласовано | | |
| н371У | н91У | 25,74 | — | согласовано | | |
| н91У | н372У | 20,31 | — | согласовано | | |
| н372У | н350У | 22,80 | — | согласовано | | |
| н350У | н349У | 1,32 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:149 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 149 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | | 500±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м² | | | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:149 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:152 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н373У | — | — | 572683,93 | 2171831,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н361У | — | — | 572687,16 | 2171852,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572659,71 | 2171857,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н96У | — | — | 572657,33 | 2171839,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н93У | — | — | 572657,41 | 2171836,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 572683,85 | 2171831,20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н373У | — | — | 572683,93 | 2171831,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:152 :

| 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 |
| н373У | н361У | 21,51 | — | согласовано |
| н361У | н95У | 27,89 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 19,03 | — | согласовано |
| н96У | н93У | 2,96 | — | согласовано |
| н93У | н92У | 26,88 | — | согласовано |
| н92У | н373У | 0,51 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:152 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 152 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 606±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 106 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:152 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:153 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н360У | — | — | 572689,25 | 2171852,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н374У | — | — | 572691,86 | 2171871,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н97У | — | — | 572689,52 | 2171872,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н365У | — | — | 572687,51 | 2171872,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н98У | — | — | 572661,68 | 2171877,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572659,71 | 2171857,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н94У | — | — | 572687,25 | 2171852,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 68 | 121377,78 | 102728,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 69 | 121381,02 | 102729,66 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 70 | 121382,90 | 102747,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 71 | 121378,72 | 102748,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 72 | 121353,06 | 102754,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 73 | 121350,13 | 102734,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н360У | — | — | 572689,25 | 2171852,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:153 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н360У | н374У | 19,28 | — | согласовано | | | |
| н374У | н97У | 2,38 | — | согласовано | | | |
| н97У | н365У | 2,18 | — | согласовано | | | |
| н365У | н98У | 26,21 | — | согласовано | | | |
| н98У | н95У | 19,67 | — | согласовано | | | |
| н95У | н94У | 27,98 | — | согласовано | | | |
| н94У | н360У | 2,03 | — | согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:153 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 153 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 596±16 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,20 · √500 = 16 | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² | | | 500 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м² | | | 96 | | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² | | | — | | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | | |
| 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 | | | — | | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:153 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:154 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н99У | — | — | 572687,46 | 2171872,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н100У | — | — | 572689,81 | 2171893,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н101У | — | — | 572663,87 | 2171897,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н98У | — | — | 572661,68 | 2171877,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н99У | — | — | 572687,46 | 2171872,53 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:154 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н99У | н100У | 20,72 | — | согласовано | | |
| н100У | н101У | 26,37 | — | согласовано | | |
| н101У | н98У | 20,54 | — | согласовано | | |
| н98У | н99У | 26,25 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:154 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 154 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 541±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 41 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:154 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:156 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | — | — | 572702,30 | 2171959,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572706,59 | 2171978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н113У | — | — | 572676,55 | 2171982,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н104У | — | — | 572674,20 | 2171963,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н103У | — | — | 572702,30 | 2171959,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:156 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| н103У | н110У | 20,02 | — | согласовано |
| н110У | н113У | 30,31 | — | согласовано |
| н113У | н104У | 19,73 | — | согласовано |
| н104У | н103У | 28,38 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:156 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", уч. №156 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | 582±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 82 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Для садоводства | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:156 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:158 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н111У | — | — | 572709,26 | 2171998,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 572711,79 | 2172018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н115У | — | — | 572682,21 | 2172023,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н112У | — | — | 572679,49 | 2172002,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н111У | — | — | 572709,26 | 2171998,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:158 :

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н111У | н114У | 20,46 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 30,01 | — | согласовано |
| н115У | н112У | 21,53 | — | согласовано |
| н112У | н111У | 30,03 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:158 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 630±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 130 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:158 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:160 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н116У | — | — | 572714,73 | 2172038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572718,01 | 2172057,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н481У | — | — | 572688,74 | 2172062,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н117У | — | — | 572685,06 | 2172044,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н116У | — | — | 572714,73 | 2172038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:160 :

| 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 |
| н116У | н119У | 19,26 | — | согласовано |
| н119У | н481У | 29,77 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н481У | н117У | 18,70 | — | согласовано |
| н117У | н116У | 30,29 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:160 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 160 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 570±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:160 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:161 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н119У | — | — | 572718,01 | 2172057,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572721,49 | 2172077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н122У | — | — | 572692,44 | 2172082,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н481У | — | — | 572688,74 | 2172062,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572718,01 | 2172057,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:161 :

| 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 |
| н119У | н121У | 20,90 | — | согласовано |
| н121У | н122У | 29,45 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н122У | н481У | 20,36 | — | согласовано |
| н481У | н119У | 29,77 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:161 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 611±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 111 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:161 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:162 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н121У | — | — | 572721,49 | 2172077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572724,06 | 2172096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н124У | — | — | 572695,52 | 2172102,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н122У | — | — | 572692,44 | 2172082,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572721,49 | 2172077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:162 :

| 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 |
| н121У | н123У | 19,15 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 29,10 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н124У | н122У | 20,08 | — | согласовано |
| н122У | н121У | 29,45 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:162 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 574±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 74 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:162 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:169 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597У | — | — | 572752,14 | 2172283,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н596У | — | — | 572755,78 | 2172310,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н598У | — | — | 572727,76 | 2172307,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н599У | — | — | 572725,02 | 2172287,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н597У | — | — | 572752,14 | 2172283,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:169 :

| 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 |
| н597У | н596У | 26,83 | — | согласовано |
| н596У | н598У | 28,16 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н598У | н599У | 19,91 | — | согласовано |
| н599У | н597У | 27,43 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:169 :

| № п/п | Наименование характеристик 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, Новгородский район, Массив №3 (Панковка), Товарищество "Заречное", участок №169 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 640±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 140 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:169 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:171 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н167У | — | — | 572596,79 | 2171441,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 572599,05 | 2171461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н166У | — | — | 572574,75 | 2171464,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 572572,70 | 2171444,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н167У | — | — | 572596,79 | 2171441,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:171 :

| 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 |
| н167У | н165У | 20,71 | — | согласовано |
| н165У | н166У | 24,45 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н166У | н168У | 20,35 | — | согласовано |
| н168У | н167У | 24,28 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:171 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:171 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:172 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н165У | — | — | 572599,05 | 2171461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572600,94 | 2171481,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 572576,81 | 2171485,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н166У | — | — | 572574,75 | 2171464,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 572599,05 | 2171461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:172 :

| 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 |
| н165У | н161У | 20,18 | — | согласовано |
| н161У | н164У | 24,35 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н164У | н166У | 20,80 | — | согласовано |
| н166У | н165У | 24,45 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:172 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:172 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:173 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н161У | — | — | 572600,94 | 2171481,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н162У | — | — | 572606,09 | 2171522,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н163У | — | — | 572582,20 | 2171526,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 572576,81 | 2171485,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572600,94 | 2171481,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:173 :

| 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 |
| н161У | н162У | 41,08 | — | согласовано |
| н162У | н163У | 24,16 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н163У | н164У | 41,41 | — | согласовано |
| н164У | н161У | 24,35 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:173 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:173 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:174 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н620У | — | — | 572606,07 | 2171522,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н621У | — | — | 572610,90 | 2171563,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н622У | — | — | 572586,93 | 2171567,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н163У | — | — | 572582,20 | 2171526,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н620У | — | — | 572606,07 | 2171522,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:174 :

| 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 |
| н620У | н621У | 41,45 | — | согласовано |
| н621У | н622У | 24,21 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н622У | н163У | 41,26 | — | согласовано |
| н163У | н620У | 24,14 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:174 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 174 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 999±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:174 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:175 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н159У | — | — | 572607,03 | 2171586,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н160У | — | — | 572613,32 | 2171625,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н292У | — | — | 572588,92 | 2171630,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н293У | — | — | 572582,11 | 2171590,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н159У | — | — | 572607,03 | 2171586,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:175 :

| 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 |
| н159У | н160У | 39,38 | — | согласовано |
| н160У | н292У | 24,91 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н292У | н293У | 40,43 | — | согласовано |
| н293У | н159У | 25,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:175 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, массив №3, СТ "Заречное", уч.175 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:175 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:176 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 572613,32 | 2171625,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 572617,04 | 2171645,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н158У | — | — | 572593,10 | 2171650,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н292У | — | — | 572588,92 | 2171630,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н160У | — | — | 572613,32 | 2171625,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:176 :

| 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 |
| н160У | н157У | 20,26 | — | согласовано |
| н157У | н158У | 24,44 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н158У | н292У | 20,28 | — | согласовано |
| н292У | н160У | 24,91 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:176 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:176 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:177 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н157У | — | — | 572617,04 | 2171645,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 572624,10 | 2171685,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 572599,74 | 2171689,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н156У | — | — | 572592,51 | 2171650,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н158У | — | — | 572593,10 | 2171650,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 572617,04 | 2171645,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:177 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н157У | н155У | 40,71 | — | согласовано |
| н155У | н154У | 24,69 | — | согласовано |
| н154У | н156У | 39,77 | — | согласовано |
| н156У | н158У | 0,60 | — | согласовано |
| н158У | н157У | 24,44 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:177 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±22 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:177 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:178 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н155У | — | — | 572624,10 | 2171685,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 572627,34 | 2171705,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 572602,82 | 2171709,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 572599,74 | 2171689,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 572624,10 | 2171685,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:178 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| 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 |
| н155У | н153У | 20,34 | — | согласовано |
| н153У | н4У | 24,81 | — | согласовано |
| н4У | н154У | 20,08 | — | согласовано |
| н154У | н155У | 24,69 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:178 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | | 500±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | ΔP = 3,5 · Mт · √Pдок = 3,5 · 0,20 · √500 = 16 | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 0 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | садоводство | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:178 : | | | | |
| 1. | — | | | |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:180 : | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н8У | — | — | 572640,46 | 2171754,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н9У | — | — | 572644,30 | 2171776,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н10У | — | — | 572618,94 | 2171781,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н11У | — | — | 572615,48 | 2171758,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н12У | — | — | 572638,55 | 2171754,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н8У | — | — | 572640,46 | 2171754,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:180 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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 | н9У | 22,63 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 25,78 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 22,52 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 23,47 | — | согласовано |
| н12У | н8У | 1,94 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:180 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив N3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 180 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 578±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 78 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:180 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:181 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н9У | — | — | 572644,30 | 2171776,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 572647,41 | 2171797,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н14У | — | — | 572621,36 | 2171802,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 572621,46 | 2171799,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н16У | — | — | 572620,41 | 2171791,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н10У | — | — | 572618,94 | 2171781,13 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н9У | — | — | 572644,30 | 2171776,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:181 :

| 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 | н13У | 21,03 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 26,64 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 3,79 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 7,55 | — | согласовано |
| н16У | н10У | 10,61 | — | согласовано |
| н10У | н9У | 25,78 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:181 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 181 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 556±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 56 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:181 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:183 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 572649,59 | 2171817,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 572652,10 | 2171839,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 572627,93 | 2171843,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 572624,43 | 2171823,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н18У | — | — | 572649,59 | 2171817,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:183 :

| 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 |
| н18У | н21У | 22,18 | — | согласовано |
| н21У | н22У | 24,48 | — | согласовано |
| н22У | н19У | 20,80 | — | согласовано |
| н19У | н18У | 25,74 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:183 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 539±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:183 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:185 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н375У | — | — | 572654,60 | 2171858,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 572655,56 | 2171865,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 572655,84 | 2171869,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 572656,59 | 2171879,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 20 | 572632,80 | 2171865,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| 15 | 572632,64 | 2171864,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 14 | 572656,69 | 2171858,98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | 572657,77 | 2171879,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 19 | 572633,32 | 2171883,85 | 572633,32 | 2171883,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н27У | — | — | 572632,18 | 2171883,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н376У | — | — | 572630,14 | 2171863,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н375У | — | — | 572654,60 | 2171858,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:185 :

| 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 |
| н375У | н23У | 6,90 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 3,88 | — | согласовано |
| н24У | н31У | 9,86 | — | согласовано |
| н31У | 19 | 23,74 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| 19 | н27У | 1,15 | — | согласовано |
| н27У | н376У | 20,53 | — | согласовано |
| н376У | н375У | 24,95 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:185 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 185 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 514±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{486} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 486 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:185 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:188 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | — | — | 572669,59 | 2171964,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н45У | — | — | 572672,47 | 2171984,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 572663,59 | 2171985,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н47У | — | — | 572647,01 | 2171987,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н48У | — | — | 572643,80 | 2171968,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н38У | — | — | 572668,39 | 2171964,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н44У | — | — | 572669,59 | 2171964,83 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|--|
| | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:188 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н44У | н45У | 19,86 | — | согласовано | | |
| н45У | н46У | 8,92 | — | согласовано | | |
| н46У | н47У | 16,78 | — | согласовано | | |
| н47У | н48У | 19,69 | — | согласовано | | |
| н48У | н38У | 24,84 | — | согласовано | | |
| н38У | н44У | 1,21 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:188 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив №3, СТ "Заречное", уч.188 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 508±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 8 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Для садоводства | | |
| 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 | | | — | | |

| | | |
|-----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:188 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:190 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | — | — | 572674,32 | 2172003,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н52У | — | — | 572677,33 | 2172024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н53У | — | — | 572662,29 | 2172026,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н54У | — | — | 572652,48 | 2172027,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н43У | — | — | 572649,31 | 2172006,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н51У | — | — | 572674,32 | 2172003,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:190 :

| 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 |
| н51У | н52У | 21,65 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 15,14 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 9,91 | — | согласовано |
| н54У | н43У | 21,44 | — | согласовано |
| н43У | н51У | 25,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:190 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 190 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 539±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{530} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 530 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:190 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:192 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н55У | — | — | 572680,16 | 2172044,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 572683,87 | 2172065,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н58У | — | — | 572659,01 | 2172068,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 572655,90 | 2172047,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н55У | — | — | 572680,16 | 2172044,35 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:192 : | | | | | | |
| 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 | | |
| н55У | н57У | 21,01 | — | согласовано | | |
| н57У | н58У | 25,14 | — | согласовано | | |
| н58У | н56У | 21,00 | — | согласовано | | |
| н56У | н55У | 24,53 | — | согласовано | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:192 : | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив 3, СТ Заречное, уч 192 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 522±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 22 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | | Для садоводство | | |
| 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 | | | — | | |
| 10. | Иные сведения | | | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:192 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:193 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | 572683,87 | 2172065,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 572687,25 | 2172083,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н60У | — | — | 572673,87 | 2172085,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н61У | — | — | 572667,70 | 2172086,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 572661,35 | 2172087,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н58У | — | — | 572659,01 | 2172068,74 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н57У | — | — | 572683,87 | 2172065,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:193 :

| 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 |
| н57У | н59У | 18,79 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 13,57 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 6,19 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 6,44 | — | согласовано |
| н62У | н58У | 18,78 | — | согласовано |
| н58У | н57У | 25,14 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:193 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 193 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 484±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:193 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:194 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 572687,25 | 2172083,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 572689,73 | 2172102,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 572664,47 | 2172106,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 572661,35 | 2172087,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н61У | — | — | 572667,70 | 2172086,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н60У | — | — | 572673,87 | 2172085,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 44 | 121385,95 | 102957,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 45 | 121386,22 | 102957,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 46 | 121389,70 | 102976,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 47 | 121389,53 | 102977,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 48 | 121364,56 | 102982,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 49 | 121360,39 | 102963,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 50 | 121360,18 | 102962,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 51 | 121373,10 | 102959,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н59У | — | — | 572687,25 | 2172083,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:194 :

| 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 |
| н59У | н63У | 19,36 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 25,54 | — | согласовано |
| н64У | н62У | 19,36 | — | согласовано |
| н62У | н61У | 6,44 | — | согласовано |
| н61У | н60У | 6,19 | — | согласовано |
| н60У | н59У | 13,57 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:194 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч 194 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 499±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:194 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:195 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | — | — | 572689,73 | 2172102,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н65У | — | — | 572692,23 | 2172122,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н66У | — | — | 572667,58 | 2172125,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н67У | — | — | 572665,58 | 2172126,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н68У | — | — | 572664,92 | 2172121,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 572665,78 | 2172116,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 572664,47 | 2172106,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 572689,73 | 2172102,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:195 :

| 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 |
| н63У | н65У | 19,92 | — | согласовано |
| н65У | н66У | 24,90 | — | согласовано |
| н66У | н67У | 2,02 | — | согласовано |
| н67У | н68У | 4,90 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 4,84 | — | согласовано |
| н69У | н64У | 10,24 | — | согласовано |
| н64У | н63У | 25,54 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:195 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 516±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:195 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:196 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|---|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 572692,61 | 2172122,42 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н50У | — | — | 572695,96 | 2172144,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 572679,55 | 2172146,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 572679,38 | 2172145,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н72У | — | — | 572670,71 | 2172146,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н66У | — | — | 572667,58 | 2172125,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н65У | — | — | 572692,23 | 2172122,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н49У | — | — | 572692,61 | 2172122,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:196 :

| 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 |
| н49У | н50У | 21,93 | — | согласовано |
| н50У | н70У | 16,60 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 0,96 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 8,75 | — | согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н72У | н66У | 21,12 | — | согласовано |
| н66У | н65У | 24,90 | — | согласовано |
| н65У | н49У | 0,38 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:196 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок № 196 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:196 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:197 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 572698,21 | 2172153,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 572701,58 | 2172172,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н76У | — | — | 572675,08 | 2172175,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н77У | — | — | 572672,05 | 2172155,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н78У | — | — | 572694,25 | 2172152,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н74У | — | — | 572698,21 | 2172153,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:197 : | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н74У | н75У | 18,84 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 26,66 | — | согласовано |
| н76У | н77У | 19,40 | — | согласовано |
| н77У | н78У | 22,51 | — | согласовано |
| н78У | н74У | 4,22 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:197 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив 3, СТ "Заречное", уч. 197 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 528±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 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 | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:197 : | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:198 : | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75У | — | — | 572701,58 | 2172172,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н79У | — | — | 572704,47 | 2172190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 572677,49 | 2172194,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н76У | — | — | 572675,08 | 2172175,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 572701,58 | 2172172,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:198 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| н75У | н79У | 18,39 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 27,32 | — | согласовано |
| н80У | н76У | 19,74 | — | согласовано |
| н76У | н75У | 26,66 | — | согласовано |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:198 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Массив №3, СТ "Заречное", участок №198 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | — | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | 514±16 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 500 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | 14 | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | — | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | Для садоводства | |
| 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 | | — | |
| 10. | Иные сведения | | — | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:198 : | | | | |
| 1. | — | | | |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:200 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н81У | — | — | 572708,16 | 2172211,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н152У | — | — | 572711,39 | 2172231,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н84У | — | — | 572683,44 | 2172236,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н82У | — | — | 572680,65 | 2172216,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н81У | — | — | 572708,16 | 2172211,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:200 :

| 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 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н81У | н152У | 19,84 | — | согласовано |
| н152У | н84У | 28,31 | — | согласовано |
| н84У | н82У | 19,86 | — | согласовано |
| н82У | н81У | 27,86 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:200 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", массив №3, участок 200 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 557±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 57 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:200 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:205 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229У | — | — | 572772,70 | 2171524,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н230У | — | — | 572775,48 | 2171549,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н231У | — | — | 572769,59 | 2171550,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н232У | — | — | 572770,44 | 2171558,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н233У | — | — | 572776,51 | 2171557,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н234У | — | — | 572777,24 | 2171566,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н235У | — | — | 572752,31 | 2171569,28 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н236У | — | — | 572747,36 | 2171528,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н229У | — | — | 572772,70 | 2171524,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:205 :

| 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 |
| н229У | н230У | 24,50 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 5,95 | — | согласовано |
| н231У | н232У | 8,45 | — | согласовано |
| н232У | н233У | 6,11 | — | согласовано |
| н233У | н234У | 8,77 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 25,07 | — | согласовано |
| н235У | н236У | 40,80 | — | согласовано |
| н236У | н229У | 25,62 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:205 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 5а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 500 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 500 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:205 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:206 :

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н237У | — | — | 572770,75 | 2171505,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н238У | — | — | 572773,64 | 2171524,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н229У | — | — | 572772,70 | 2171524,98 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н236У | — | — | 572747,36 | 2171528,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н226У | — | — | 572744,62 | 2171510,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н225У | — | — | 572759,94 | 2171507,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н237У | — | — | 572770,75 | 2171505,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:206 :

| 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 |
| н237У | н238У | 19,13 | — | согласовано |
| н238У | н229У | 0,95 | — | согласовано |
| н229У | н236У | 25,62 | — | согласовано |
| н236У | н226У | 18,39 | — | согласовано |
| н226У | н225У | 15,59 | — | согласовано |
| н225У | н237У | 10,95 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:206 :

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив N3, товарищество "Заречное", уч № 206 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 500±16 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:206 :

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 53:11:2634101:3

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210У | — | — | 572759,76 | 2171450,20 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н211У | — | — | 572762,13 | 2171466,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 572736,24 | 2171470,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н213У | — | — | 572734,34 | 2171456,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н214У | — | — | 572733,15 | 2171449,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н215У | — | — | 572745,77 | 2171448,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н216У | — | — | 572746,18 | 2171451,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 137 | 572761,18 | 2171451,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 138 | 572763,55 | 2171467,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 139 | 572737,66 | 2171471,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 140 | 572735,76 | 2171458,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 141 | 572734,57 | 2171451,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 142 | 572747,19 | 2171450,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 143 | 572747,60 | 2171452,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н210У | — | — | 572759,76 | 2171450,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:3

| 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 |
| н210У | н211У | 16,40 | — | согласовано |
| н211У | н212У | 26,21 | — | согласовано |
| н212У | н213У | 13,95 | — | согласовано |
| н213У | н214У | 6,80 | — | согласовано |
| н214У | н215У | 12,68 | — | согласовано |
| н215У | н216У | 2,69 | — | согласовано |
| н216У | н210У | 13,63 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:3

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, Массив №3, СТ "Заречное", уч.3 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 485±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{485} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 485 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:3 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:7

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 |
|--|--|---|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н600У | — | — | 572789,38 | 2171654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н601У | — | — | 572793,50 | 2171673,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н602У | — | — | 572795,45 | 2171686,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н603У | — | — | 572769,56 | 2171690,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н604У | — | — | 572766,38 | 2171666,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н605У | — | — | 572764,01 | 2171666,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н606У | — | — | 572763,70 | 2171662,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н607У | — | — | 572762,07 | 2171662,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н608У | — | — | 572761,47 | 2171651,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н609У | — | — | 572766,83 | 2171651,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н610У | — | — | 572768,29 | 2171653,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н611У | — | — | 572782,66 | 2171652,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н612У | — | — | 572783,59 | 2171653,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н613У | — | — | 572787,38 | 2171652,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н614У | — | — | 572788,71 | 2171652,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 208 | 572791,76 | 2171653,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 223 | 572792,43 | 2171655,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 224 | 572795,89 | 2171674,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 225 | 572797,82 | 2171686,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 226 | 572771,92 | 2171691,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 233 | 572768,18 | 2171662,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 234 | 572764,46 | 2171663,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 235 | 572763,79 | 2171651,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 236 | 572769,15 | 2171651,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 237 | 572770,77 | 2171653,98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 239 | 572785,06 | 2171653,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 240 | 572785,98 | 2171653,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 241 | 572789,77 | 2171653,59 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н600У | — | — | 572789,38 | 2171654,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:7 | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н600У | н601У | 19,35 | — | согласовано |
| н601У | н602У | 12,57 | — | согласовано |
| н602У | н603У | 26,24 | — | согласовано |
| н603У | н604У | 24,07 | — | согласовано |
| н604У | н605У | 2,37 | — | согласовано |
| н605У | н606У | 4,46 | — | согласовано |
| н606У | н607У | 1,63 | — | согласовано |
| н607У | н608У | 11,06 | — | согласовано |
| н608У | н609У | 5,37 | — | согласовано |
| н609У | н610У | 3,08 | — | согласовано |
| н610У | н611У | 14,40 | — | согласовано |
| н611У | н612У | 1,03 | — | согласовано |
| н612У | н613У | 3,80 | — | согласовано |
| н613У | н614У | 1,33 | — | согласовано |
| н614У | н600У | 2,20 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:7 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, Новгородский р-н, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 7 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 957±22 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{957} = 22$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 957 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — | | |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:7 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:23

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н395У | — | — | 572851,23 | 2172059,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н410У | — | — | 572854,62 | 2172087,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н409У | — | — | 572851,03 | 2172088,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н408У | — | — | 572848,99 | 2172088,23 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н406У | — | — | 572826,29 | 2172091,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н583У | — | — | 572822,31 | 2172061,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н584У | — | — | 572829,75 | 2172061,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 296 | 572823,24 | 2172061,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 297 | 572851,97 | 2172059,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 295 | 572852,39 | 2172060,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 294 | 572852,55 | 2172062,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 293 | 572854,13 | 2172078,25 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 209 | 572855,90 | 2172088,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 343 | 572855,56 | 2172088,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 221 | 572852,07 | 2172088,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 220 | 572851,10 | 2172089,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 219 | 572834,19 | 2172091,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 218 | 572827,44 | 2172092,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н395У | — | — | 572851,23 | 2172059,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:23

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н395У | н410У | 28,20 | — | согласовано |
| н410У | н409У | 3,66 | — | согласовано |
| н409У | н408У | 2,05 | — | согласовано |
| н408У | н406У | 23,00 | — | согласовано |
| н406У | н583У | 30,42 | — | согласовано |
| н583У | н584У | 7,47 | — | согласовано |
| н584У | н395У | 21,55 | — | согласовано |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:23 | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 846±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{858} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 858 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2634101:211 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | под садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:23 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:24 | | |
| Система координат МСК-53 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н397У | — | — | 572855,43 | 2172092,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н398У | — | — | 572856,37 | 2172097,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н399У | — | — | 572856,82 | 2172098,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н400У | — | — | 572858,22 | 2172105,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н401У | — | — | 572859,37 | 2172113,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н402У | — | — | 572860,17 | 2172118,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н403У | — | — | 572829,93 | 2172123,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н404У | — | — | 572826,98 | 2172105,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н405У | — | — | 572828,44 | 2172105,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н406У | — | — | 572826,29 | 2172091,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н407У | — | — | 572832,84 | 2172090,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н408У | — | — | 572848,99 | 2172088,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н409У | — | — | 572851,03 | 2172088,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н410У | — | — | 572854,62 | 2172087,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 209 | 572855,90 | 2172088,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 210 | 572856,47 | 2172092,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 211 | 572857,41 | 2172098,15 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 212 | 572857,86 | 2172099,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 213 | 572859,26 | 2172106,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 214 | 572860,41 | 2172113,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 215 | 572861,21 | 2172119,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 216 | 572832,30 | 2172123,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 217 | 572830,39 | 2172112,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 218 | 572827,44 | 2172092,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 219 | 572834,19 | 2172091,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 220 | 572851,10 | 2172089,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 221 | 572852,07 | 2172088,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 222 | 572855,66 | 2172088,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н397У | — | — | 572855,43 | 2172092,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:24

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н397У | н398У | 5,28 | — | согласовано |
| н398У | н399У | 1,33 | — | согласовано |
| н399У | н400У | 7,38 | — | согласовано |
| н400У | н401У | 7,30 | — | согласовано |
| н401У | н402У | 5,62 | — | согласовано |
| н402У | н403У | 30,61 | — | согласовано |
| н403У | н404У | 18,20 | — | согласовано |
| н404У | н405У | 1,48 | — | согласовано |
| н405У | н406У | 13,30 | — | согласовано |
| н406У | н407У | 6,64 | — | согласовано |
| н407У | н408У | 16,36 | — | согласовано |
| н408У | н409У | 2,05 | — | согласовано |
| н409У | н410У | 3,66 | — | согласовано |
| н410У | н397У | 4,81 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:24

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 25 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 946±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{924} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 924 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:24 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:27

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|---|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | — | — | 572864,91 | 2172147,96 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н132У | — | — | 572866,66 | 2172162,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н482У | — | — | 572871,09 | 2172187,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 227 | 572865,00 | 2172148,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 228 | 572867,21 | 2172161,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 229 | 572871,46 | 2172187,51 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 230 | 572843,48 | 2172192,03 | 572843,48 | 2172192,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 231 | 572841,34 | 2172190,34 | 572841,34 | 2172190,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 232 | 572833,76 | 2172153,26 | 572833,76 | 2172153,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н73У | — | — | 572864,91 | 2172147,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:27 | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н73У | н132У | 15,02 | — | согласовано |
| н132У | н482У | 25,08 | — | согласовано |
| н482У | 230 | 27,97 | — | согласовано |
| 230 | 231 | 2,73 | — | — |
| 231 | 232 | 37,85 | — | — |
| 232 | н73У | 31,60 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:27 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив N3 (Панковка), товарищество "Заречное", участок № 27 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1212±24 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1207} = 24$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1207 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 5 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Садоводство | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:27 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:38 | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н185У | — | — | 572710,12 | 2171437,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н184У | — | — | 572712,65 | 2171437,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н189У | — | — | 572716,54 | 2171456,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 135 | 572711,04 | 2171437,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 136 | 572713,96 | 2171436,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 129 | 572716,92 | 2171456,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 130 | 572714,57 | 2171457,31 | 572714,57 | 2171457,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 131 | 572688,15 | 2171461,87 | 572688,15 | 2171461,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 132 | 572682,08 | 2171462,54 | 572682,08 | 2171462,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н190У | — | — | 572661,95 | 2171465,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н186У | — | — | 572658,68 | 2171442,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 133 | 572663,25 | 2171466,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 134 | 572659,57 | 2171442,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 128 | 572683,16 | 2171439,86 | 572683,16 | 2171439,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н185У | — | — | 572710,12 | 2171437,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:38 | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н185У | н184У | 2,53 | — | согласовано |
| н184У | н189У | 19,74 | — | согласовано |
| н189У | 130 | 2,00 | — | согласовано |
| 130 | 131 | 26,81 | — | — |
| 131 | 132 | 6,11 | — | — |
| 132 | н190У | 20,37 | — | согласовано |
| н190У | н186У | 23,33 | — | согласовано |
| н186У | 128 | 24,63 | — | согласовано |
| 128 | н185У | 27,06 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:38 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 38 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200±24 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1200} = 24$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1200 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:38 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:49

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н315У | — | — | 572760,55 | 2171752,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н316У | — | — | 572764,34 | 2171777,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 572763,47 | 2171777,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572733,49 | 2171782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н319У | — | — | 572730,70 | 2171764,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н320У | — | — | 572729,93 | 2171758,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н321У | — | — | 572756,56 | 2171755,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н322У | — | — | 572756,36 | 2171753,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 242 | 572760,88 | 2171752,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 243 | 572764,72 | 2171777,72 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 244 | 572763,52 | 2171777,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 245 | 572733,87 | 2171783,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 246 | 572731,08 | 2171764,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 247 | 572730,31 | 2171759,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 248 | 572756,94 | 2171756,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 249 | 572756,51 | 2171753,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н315У | — | — | 572760,55 | 2171752,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:49

| 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 |
| н315У | н316У | 24,84 | — | согласовано |
| н316У | н317У | 0,89 | — | согласовано |
| н317У | н318У | 30,44 | — | согласовано |
| н318У | н319У | 18,75 | — | согласовано |
| н319У | н320У | 5,44 | — | согласовано |
| н320У | н321У | 26,82 | — | согласовано |
| н321У | н322У | 2,29 | — | согласовано |
| н322У | н315У | 4,24 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:49

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 739±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{739} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 739 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:49 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:50

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н317У | — | — | 572763,47 | 2171777,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 572769,29 | 2171807,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 572737,69 | 2171815,72 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н325У | — | — | 572735,57 | 2171804,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572733,49 | 2171782,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 244 | 572763,52 | 2171777,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 250 | 572769,48 | 2171808,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 251 | 572738,03 | 2171814,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 252 | 572736,61 | 2171803,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 245 | 572733,87 | 2171783,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 572763,47 | 2171777,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:50

| 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 |
| н317У | н323У | 30,96 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н323У | н324У | 32,55 | — | согласовано |
| н324У | н325У | 11,82 | — | согласовано |
| н325У | н318У | 21,42 | — | согласовано |
| н318У | н317У | 30,44 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:50

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1019±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{976} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 976 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:50 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:52

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н326У | — | — | 572769,29 | 2171807,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н327У | — | — | 572772,69 | 2171840,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 255 | 572739,69 | 2171824,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 251 | 572738,03 | 2171814,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 250 | 572769,48 | 2171808,89 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 253 | 572772,56 | 2171841,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 254 | 572740,46 | 2171843,57 | 572740,46 | 2171843,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н328У | — | — | 572738,23 | 2171824,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 572737,69 | 2171815,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н326У | — | — | 572769,29 | 2171807,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:52

| 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 |
| н326У | н327У | 32,35 | — | согласовано |
| н327У | 254 | 32,42 | — | согласовано |
| 254 | н328У | 19,70 | — | согласовано |
| н328У | н324У | 8,30 | — | согласовано |
| н324У | н326У | 32,55 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:52

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 979±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{979} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 979 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:52 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:59

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н426У | — | — | 572798,36 | 2172007,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н428У | — | — | 572799,69 | 2172014,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н429У | — | — | 572800,75 | 2172026,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---------|---------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н430У | — | — | 572771,07 | 2172029,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н431У | — | — | 572769,94 | 2172018,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н427У | — | — | 572768,68 | 2172010,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 261 | 5850,79 | 5674,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 262 | 5879,06 | 5666,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 263 | 5885,09 | 5685,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 264 | 5856,30 | 5692,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 265 | 5853,26 | 5682,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н426У | — | — | 572798,36 | 2172007,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:59 | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н426У | н428У | 7,47 | — | согласовано |
| н428У | н429У | 11,97 | — | согласовано |
| н429У | н430У | 29,82 | — | согласовано |
| н430У | н431У | 10,46 | — | согласовано |
| н431У | н427У | 8,84 | — | согласовано |
| н427У | н426У | 29,83 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:59 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, садоводческое товарищество "Заречное", участок № 59 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 580±17 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{573} = 17$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 573 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:59 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:61 | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н436У | — | — | 572803,80 | 2172047,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н437У | — | — | 572806,14 | 2172066,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н438У | — | — | 572776,74 | 2172069,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н433У | — | — | 572774,26 | 2172050,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н432У | — | — | 572803,50 | 2172047,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 266 | 572776,40 | 2172051,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 267 | 572806,51 | 2172048,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 268 | 572808,68 | 2172067,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 269 | 572779,28 | 2172070,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н436У | — | — | 572803,80 | 2172047,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:61

| 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 |
| н436У | н437У | 18,73 | — | согласовано |
| н437У | н438У | 29,57 | — | согласовано |
| н438У | н433У | 19,39 | — | согласовано |
| н433У | н432У | 29,35 | — | согласовано |
| н432У | н436У | 0,30 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:61

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 564±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{566} = 17$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 566 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:61 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:65

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н530У | — | — | 572815,87 | 2172133,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н531У | — | — | 572819,47 | 2172154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н532У | — | — | 572819,37 | 2172154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н533У | — | — | 572793,22 | 2172158,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н534У | — | — | 572790,73 | 2172136,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 270 | 572816,24 | 2172133,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 271 | 572819,65 | 2172154,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 164 | 572793,49 | 2172158,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 163 | 572792,68 | 2172151,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 162 | 572792,66 | 2172141,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 161 | 572792,20 | 2172138,02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 272 | 572792,04 | 2172136,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н530У | — | — | 572815,87 | 2172133,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:65

| 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 |
| н530У | н531У | 21,81 | — | согласовано |
| н531У | н532У | 0,10 | — | согласовано |
| н532У | н533У | 26,40 | — | согласовано |
| н533У | н534У | 21,82 | — | согласовано |
| н534У | н530У | 25,37 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:65

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 565±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{548} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 548 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:65 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:66

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н531У | — | — | 572819,47 | 2172154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н535У | — | — | 572822,58 | 2172174,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 164 | 572793,49 | 2172158,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 271 | 572819,65 | 2172154,91 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 273 | 572822,86 | 2172174,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 274 | 572796,24 | 2172179,40 | 572796,24 | 2172179,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н536У | — | — | 572793,59 | 2172179,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н537У | — | — | 572795,70 | 2172177,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н538У | — | — | 572793,25 | 2172158,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н533У | — | — | 572793,22 | 2172158,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н531У | — | — | 572819,47 | 2172154,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:66

| 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 |
| н531У | н535У | 19,94 | — | согласовано |
| н535У | 274 | 26,82 | — | согласовано |
| 274 | н536У | 2,65 | — | согласовано |
| н536У | н537У | 3,11 | — | согласовано |
| н537У | н538У | 18,84 | — | согласовано |
| н538У | н533У | 0,23 | — | согласовано |
| н533У | н531У | 26,50 | — | согласовано |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:66 | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² | 555±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{548} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 548 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:66 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:67 | | |
| Система координат МСК-53 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н535У | — | — | 572822,58 | 2172174,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н539У | — | — | 572825,86 | 2172193,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н540У | — | — | 572779,28 | 2172201,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н541У | — | — | 572777,62 | 2172197,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н542У | — | — | 572781,93 | 2172193,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н543У | — | — | 572790,05 | 2172183,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н536У | — | — | 572793,59 | 2172179,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 273 | 572822,86 | 2172174,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 275 | 572825,89 | 2172193,90 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 276 | 572779,69 | 2172201,50 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 277 | 572779,18 | 2172197,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 278 | 572782,52 | 2172194,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 279 | 572790,72 | 2172183,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 280 | 572794,01 | 2172179,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 274 | 572796,24 | 2172179,40 | 572796,24 | 2172179,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н535У | — | — | 572822,58 | 2172174,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:67 | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н535У | н539У | 19,63 | — | согласовано |
| н539У | н540У | 47,20 | — | согласовано |
| н540У | н541У | 3,94 | — | согласовано |
| н541У | н542У | 5,72 | — | согласовано |
| н542У | н543У | 13,16 | — | согласовано |
| н543У | н536У | 5,47 | — | согласовано |
| н536У | 274 | 2,65 | — | согласовано |
| 274 | н535У | 26,82 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:67 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 67 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 773±19 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{769} = 19$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 769 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 4 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — | | |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:67 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:73

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н514У | — | — | 572844,50 | 2172346,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н515У | — | — | 572845,12 | 2172353,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н516У | — | — | 572847,54 | 2172373,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н517У | — | — | 572822,07 | 2172377,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н518У | — | — | 572823,33 | 2172385,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н519У | — | — | 572810,95 | 2172388,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н520У | — | — | 572809,75 | 2172379,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н521У | — | — | 572812,31 | 2172378,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н522У | — | — | 572812,06 | 2172371,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н523У | — | — | 572811,67 | 2172359,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н524У | — | — | 572816,54 | 2172352,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н525У | — | — | 572824,52 | 2172349,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 319 | 572852,05 | 2172376,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 320 | 572823,11 | 2172379,38 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 321 | 572823,87 | 2172386,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 322 | 572813,69 | 2172387,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 323 | 572812,91 | 2172380,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 324 | 572814,38 | 2172380,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 325 | 572814,56 | 2172373,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 326 | 572814,88 | 2172361,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 327 | 572820,55 | 2172354,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 328 | 572828,93 | 2172351,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 329 | 572848,96 | 2172349,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 330 | 572849,53 | 2172355,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н514У | — | — | 572844,50 | 2172346,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:73

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н514У | н515У | 6,58 | — | согласовано |
| н515У | н516У | 20,47 | — | согласовано |
| н516У | н517У | 25,70 | — | согласовано |
| н517У | н518У | 8,71 | — | согласовано |
| н518У | н519У | 12,61 | — | согласовано |
| н519У | н520У | 9,17 | — | согласовано |
| н520У | н521У | 2,59 | — | согласовано |
| н521У | н522У | 7,03 | — | согласовано |
| н522У | н523У | 11,89 | — | согласовано |
| н523У | н524У | 8,68 | — | согласовано |
| н524У | н525У | 8,50 | — | согласовано |
| н525У | н514У | 20,18 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:73

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 73 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1008±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1008} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1008 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:73 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:79

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 146 | 572704,47 | 2171589,12 | 572704,47 | 2171589,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 145 | 572706,99 | 2171608,96 | 572706,99 | 2171608,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н244У | — | — | 572681,16 | 2171611,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 147 | 572681,76 | 2171611,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 148 | 572680,37 | 2171592,62 | 572680,37 | 2171592,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 146 | 572704,47 | 2171589,12 | 572704,47 | 2171589,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:79

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 146 | 145 | 20,00 | — | — |
| 145 | н244У | 25,94 | — | согласовано |
| н244У | 148 | 18,78 | — | согласовано |
| 148 | 146 | 24,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:79

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №3, СТ Заречное, участок №79 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 487±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{487} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 487 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:79 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:88

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н325У | — | — | 572735,57 | 2171804,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 572737,69 | 2171815,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н328У | — | — | 572738,23 | 2171824,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н340У | — | — | 572712,51 | 2171828,14 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н341У | — | — | 572709,11 | 2171807,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 255 | 572739,69 | 2171824,17 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 354 | 572714,05 | 2171828,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 355 | 572710,41 | 2171807,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 252 | 572736,61 | 2171803,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 251 | 572738,03 | 2171814,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н325У | — | — | 572735,57 | 2171804,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:88

| 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 |
| н325У | н324У | 11,82 | — | согласовано |
| н324У | н328У | 8,30 | — | согласовано |
| н328У | н340У | 26,05 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н340У | н341У | 20,77 | — | согласовано |
| н341У | н325У | 26,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:88

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 88 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 544±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{544} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 544 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:88 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:96

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н427У | — | — | 572768,68 | 2172010,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н431У | — | — | 572769,94 | 2172018,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н430У | — | — | 572771,07 | 2172029,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н456У | — | — | 572745,37 | 2172033,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н455У | — | — | 572742,18 | 2172013,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 356 | 572745,85 | 2172033,43 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 357 | 572742,73 | 2172013,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 358 | 572768,94 | 2172010,32 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 359 | 572770,26 | 2172019,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 360 | 572771,60 | 2172029,49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н427У | — | — | 572768,68 | 2172010,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:96

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н427У | н431У | 8,84 | — | согласовано |
| н431У | н430У | 10,46 | — | согласовано |
| н430У | н456У | 25,97 | — | согласовано |
| н456У | н455У | 19,95 | — | согласовано |
| н455У | н427У | 26,69 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:96

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское г/п, Массив N3, СТ Заречное, уч 96 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 518±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{518} = 16$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 518 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:96 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:97

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н435У | — | — | 572771,65 | 2172029,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н434У | — | — | 572774,11 | 2172048,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н457У | — | — | 572748,60 | 2172053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н456У | — | — | 572745,37 | 2172033,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н430У | — | — | 572771,07 | 2172029,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 361 | 572745,43 | 2172033,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 360 | 572771,60 | 2172029,49 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 363 | 572775,34 | 2172049,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 362 | 572749,32 | 2172053,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н435У | — | — | 572771,65 | 2172029,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:97

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н435У | н434У | 19,77 | — | согласовано |
| н434У | н457У | 25,92 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н457У | н456У | 20,64 | — | согласовано |
| н456У | н430У | 25,97 | — | согласовано |
| н430У | н435У | 0,58 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:97

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч 97 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 530±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{530} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 530 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:97 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:99

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н438У | — | — | 572776,74 | 2172069,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н442У | — | — | 572779,70 | 2172089,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н460У | — | — | 572755,31 | 2172092,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н459У | — | — | 572751,85 | 2172072,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 364 | 572754,50 | 2172073,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 269 | 572779,28 | 2172070,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 157 | 572782,24 | 2172089,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 156 | 572757,85 | 2172093,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н438У | — | — | 572776,74 | 2172069,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:99

| 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 |
| н438У | н442У | 19,68 | — | согласовано |
| н442У | н460У | 24,60 | — | согласовано |
| н460У | н459У | 19,97 | — | согласовано |
| н459У | н438У | 25,07 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:99

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №99 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 492±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{492} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 492 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:99 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:100

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н441У | — | — | 572780,88 | 2172088,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н445У | — | — | 572783,00 | 2172107,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н449У | — | — | 572783,23 | 2172109,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н461У | — | — | 572758,66 | 2172112,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н460У | — | — | 572755,31 | 2172092,26 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н442У | — | — | 572779,70 | 2172089,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 156 | 572757,85 | 2172093,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 157 | 572782,24 | 2172089,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 158 | 572783,42 | 2172089,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 159 | 572785,36 | 2172109,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 160 | 572761,03 | 2172112,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н441У | — | — | 572780,88 | 2172088,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:100

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н441У | н445У | 18,32 | — | согласовано |
| н445У | н449У | 1,98 | — | согласовано |
| н449У | н461У | 24,77 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н461У | н460У | 20,26 | — | согласовано |
| н460У | н442У | 24,60 | — | согласовано |
| н442У | н441У | 1,18 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:100

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №100 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 513±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{497} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 497 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:100 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:102

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н534У | — | — | 572790,73 | 2172136,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н538У | — | — | 572793,25 | 2172158,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н569У | — | — | 572784,93 | 2172159,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н568У | — | — | 572767,08 | 2172161,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н134У | — | — | 572764,25 | 2172141,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н136У | — | — | 572765,91 | 2172139,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н582У | — | — | 572778,18 | 2172138,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 161 | 572792,20 | 2172138,02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 162 | 572792,66 | 2172141,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 163 | 572792,68 | 2172151,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 164 | 572793,49 | 2172158,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 165 | 572767,38 | 2172161,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 166 | 572764,65 | 2172142,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 167 | 572766,18 | 2172140,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 168 | 572778,61 | 2172139,23 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 169 | 572781,69 | 2172138,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н534У | — | — | 572790,73 | 2172136,59 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:102 | | | | | | |
| 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 | | |
| н534У | н538У | 22,05 | — | согласовано | | |
| н538У | н569У | 8,37 | — | согласовано | | |
| н569У | н568У | 17,93 | — | согласовано | | |
| н568У | н134У | 19,65 | — | согласовано | | |
| н134У | н136У | 2,48 | — | согласовано | | |
| н136У | н582У | 12,38 | — | согласовано | | |
| н582У | н534У | 12,64 | — | согласовано | | |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:102 | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | | | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №3, СТ Заречное, уч 102 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 577±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 550 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 27 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | | для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | | — | | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:102 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:128

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н364У | — | — | 572713,81 | 2171888,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н366У | — | — | 572716,16 | 2171909,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н367У | — | — | 572717,20 | 2171916,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н368У | — | — | 572717,29 | 2171917,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н369У | — | — | 572669,08 | 2171925,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н370У | — | — | 572666,68 | 2171917,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н101У | — | — | 572663,87 | 2171897,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н100У | — | — | 572689,81 | 2171893,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 180 | 572715,11 | 2171889,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 181 | 572717,73 | 2171909,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 182 | 572718,77 | 2171917,00 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 183 | 572718,86 | 2171918,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 184 | 572670,65 | 2171926,08 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 185 | 572668,25 | 2171918,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 186 | 572665,44 | 2171898,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 187 | 572691,38 | 2171893,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н364У | — | — | 572713,81 | 2171888,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:128

| 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 |
| н364У | н366У | 20,31 | — | согласовано |
| н366У | н367У | 7,23 | — | согласовано |
| н367У | н368У | 1,56 | — | согласовано |
| н368У | н369У | 48,79 | — | согласовано |
| н369У | н370У | 8,33 | — | согласовано |
| н370У | н101У | 19,70 | — | согласовано |
| н101У | н100У | 26,37 | — | согласовано |
| н100У | н364У | 24,36 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:128

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив № 3, садоводческое товарищество "Заречное", участок № 128 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1433±26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1433} = 26$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 1433 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---------------------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | ведение дачного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:128 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:130

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н466У | — | — | 572728,77 | 2171954,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н467У | — | — | 572731,81 | 2171974,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572706,59 | 2171978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н103У | — | — | 572702,30 | 2171959,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н464У | — | — | 572726,19 | 2171955,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 74 | 572703,70 | 2171960,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 188 | 572730,19 | 2171955,64 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 189 | 572732,45 | 2171975,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 83 | 572707,82 | 2171979,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н466У | — | — | 572728,77 | 2171954,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:130

| 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 |
| н466У | н467У | 20,10 | — | согласовано |
| н467У | н110У | 25,54 | — | согласовано |
| н110У | н103У | 20,02 | — | согласовано |
| н103У | н464У | 24,22 | — | согласовано |

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------|
| н464У | н466У | 2,61 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:130 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", уч. № 130 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 526±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{526} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 526 | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:130 : | | | | |
| 1. | — | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:131 | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | |
| Зона № 2 | | | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н467У | — | — | 572731,81 | 2171974,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н468У | — | — | 572734,44 | 2171994,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н111У | — | — | 572709,26 | 2171998,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572706,59 | 2171978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 189 | 572732,45 | 2171975,88 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 190 | 572735,48 | 2171995,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 84 | 572710,42 | 2171999,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 83 | 572707,82 | 2171979,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н467У | — | — | 572731,81 | 2171974,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:131

| 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 |
| н467У | н468У | 20,23 | — | согласовано |
| н468У | н111У | 25,43 | — | согласовано |
| н111У | н110У | 19,77 | — | согласовано |
| н110У | н467У | 25,54 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:131

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 131 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 510±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{510} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 510 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:131 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:133

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н469У | — | — | 572737,04 | 2172014,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н470У | — | — | 572739,82 | 2172034,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н471У | — | — | 572714,81 | 2172038,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н116У | — | — | 572714,73 | 2172038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н472У | — | — | 572711,89 | 2172019,45 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н114У | — | — | 572711,79 | 2172018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 191 | 572738,11 | 2172014,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 192 | 572741,14 | 2172034,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 193 | 572715,97 | 2172038,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 87 | 572713,19 | 2172019,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 194 | 572713,09 | 2172018,37 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н469У | — | — | 572737,04 | 2172014,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:133

| 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 |
| н469У | н470У | 19,68 | — | согласовано |
| н470У | н471У | 25,36 | — | согласовано |
| н471У | н116У | 0,45 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н116У | н472У | 18,85 | — | согласовано |
| н472У | н114У | 0,71 | — | согласовано |
| н114У | н469У | 25,55 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:133

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив №3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 133 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 505±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{505} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 505 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:133 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:134

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н473У | — | — | 572740,80 | 2172034,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н474У | — | — | 572743,83 | 2172053,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572718,01 | 2172057,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н471У | — | — | 572714,81 | 2172038,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 192 | 572741,14 | 2172034,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 195 | 572744,53 | 2172053,63 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 196 | 572718,42 | 2172056,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 197 | 572715,37 | 2172039,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 88 | 572716,05 | 2172038,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 193 | 572715,97 | 2172038,33 | 572715,97 | 2172038,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н470У | — | — | 572739,82 | 2172034,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н473У | — | — | 572740,80 | 2172034,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:134

| 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 |
| н473У | н474У | 19,66 | — | согласовано |
| н474У | н119У | 26,05 | — | согласовано |
| н119У | н471У | 18,81 | — | согласовано |
| н471У | 193 | 1,18 | — | согласовано |
| 193 | н470У | 24,18 | — | согласовано |
| н470У | н473У | 0,99 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:134

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №3, СТ Заречное, участок №134 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 504±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{504} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 504 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:134 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:138

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 287 | 572759,91 | 2172141,81 | 572759,91 | 2172141,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н133У | — | — | 572762,72 | 2172161,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н135У | — | — | 572743,14 | 2172164,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 288 | 572762,97 | 2172162,06 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 199 | 572744,26 | 2172164,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 101 | 572735,74 | 2172165,90 | 572735,74 | 2172165,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 102 | 572732,51 | 2172146,14 | 572732,51 | 2172146,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 289 | 572753,87 | 2172142,11 | 572753,87 | 2172142,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 287 | 572759,91 | 2172141,81 | 572759,91 | 2172141,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:138

| 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 |
| 287 | н133У | 19,47 | — | согласовано |
| н133У | н135У | 19,89 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-----|-------|---|-------------|
| н135У | 101 | 7,51 | — | согласовано |
| 101 | 102 | 20,02 | — | — |
| 102 | 289 | 21,74 | — | — |
| 289 | 287 | 6,05 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:138

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 138 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 554±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{569} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 569 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | Цель установления публичного сервитута: в соответствии с пунктом 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных и муниципальных нужд), пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации": для безопасной эксплуатации объекта электросетевого хозяйства. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута-Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, КПП 781001001, адрес (место нахождения): 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, лит. А, помещение 16Н), post@mrsksevzap.ru, В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок-49 лет., В соответствии с Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24 февраля 2009 г.: П.8 В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). П.10. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи), В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>веществ и горюче-смазочных материалов. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, запрещается: а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ; в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов; г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; в) посадка и вырубка деревьев и кустарников; г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда; д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра; ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта; з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров; и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли. (Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования</p> |

| 1 | 2 | | | | 3 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | | | | | земельных участков, расположенных в границах таких зон"). | | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:138 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:139 | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н133У | — | — | 572762,72 | 2172161,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н585У | — | — | 572765,13 | 2172180,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 112 | — | — | 572739,04 | 2172186,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 101 | — | — | 572735,74 | 2172165,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н135У | — | — | 572743,14 | 2172164,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 198 | 572764,98 | 2172161,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 203 | 572767,68 | 2172181,30 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 202 | 572741,52 | 2172187,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 201 | 572738,09 | 2172166,96 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 200 | 572737,94 | 2172166,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 199 | 572744,26 | 2172164,74 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н133У | — | — | 572762,72 | 2172161,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:139

| 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 |
| н133У | н585У | 19,32 | — | согласовано |
| н585У | 112 | 26,89 | — | согласовано |
| 112 | 101 | 21,14 | — | согласовано |
| 101 | н135У | 7,51 | — | согласовано |
| н135У | н133У | 19,89 | — | согласовано |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:139 | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 3, СТ Заречное, участок № 139 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 547±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{562} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 562 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:139 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:140 | | |
| Система координат МСК-53 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н585У | — | — | 572765,13 | 2172180,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н137У | — | — | 572767,55 | 2172195,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н138У | — | — | 572755,06 | 2172199,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н139У | — | — | 572751,03 | 2172208,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н140У | — | — | 572741,80 | 2172207,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н141У | — | — | 572728,61 | 2172208,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572713,12 | 2172211,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 113 | — | — | 572710,17 | 2172191,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 112 | — | — | 572739,04 | 2172186,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 103 | 572766,70 | 2172181,55 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 104 | 572766,59 | 2172192,86 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 105 | 572757,98 | 2172195,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 106 | 572752,73 | 2172209,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 107 | 572745,43 | 2172208,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 108 | 572733,89 | 2172209,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 109 | 572715,44 | 2172211,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 110 | 572713,18 | 2172192,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 111 | 572740,54 | 2172187,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н585У | — | — | 572765,13 | 2172180,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:140

| 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 |
| н585У | н137У | 15,62 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 13,06 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 9,85 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 9,25 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 13,22 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 15,67 | — | согласовано |
| н142У | 113 | 19,59 | — | согласовано |
| 113 | 112 | 29,31 | — | согласовано |
| 112 | н585У | 26,89 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:140

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, сдт "Заречное" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 1100±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1001} = 22$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1001 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 99 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:140 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:141

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н586У | — | — | 572772,59 | 2172237,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н587У | — | — | 572775,93 | 2172260,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н588У | — | — | 572751,41 | 2172263,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н589У | — | — | 572749,47 | 2172263,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н590У | — | — | 572746,56 | 2172241,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 204 | 572775,22 | 2172237,53 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 207 | 572778,47 | 2172260,35 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 206 | 572751,98 | 2172263,75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 205 | 572748,91 | 2172241,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н586У | — | — | 572772,59 | 2172237,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:141

| 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 |
| н586У | н587У | 23,04 | — | согласовано |
| н587У | н588У | 24,75 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н588У | н589У | 1,96 | — | согласовано |
| н589У | н590У | 22,39 | — | согласовано |
| н590У | н586У | 26,37 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:141

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 141 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 603±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{603} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 603 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:141 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:150

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н88У | — | — | 572677,11 | 2171791,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 572680,67 | 2171810,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 572654,78 | 2171816,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н91У | — | — | 572651,98 | 2171796,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 62 | 572677,19 | 2171791,27 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 63 | 572680,74 | 2171810,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 64 | 572655,21 | 2171816,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 65 | 572652,18 | 2171796,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н88У | — | — | 572677,11 | 2171791,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:150

| 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 |
| н88У | н89У | 19,63 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 26,51 | — | согласовано |
| н90У | н91У | 19,64 | — | согласовано |
| н91У | н88У | 25,74 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:150

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ "Заречное", уч 150 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 512±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{512} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 512 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:150 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:151

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | — | — | 572680,67 | 2171810,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 572683,85 | 2171831,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н93У | — | — | 572657,41 | 2171836,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 572654,78 | 2171816,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 63 | 572680,74 | 2171810,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 66 | 572683,93 | 2171831,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 67 | 572657,59 | 2171836,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 64 | 572655,21 | 2171816,46 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 572680,67 | 2171810,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:151

| 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 |
| н89У | н92У | 20,99 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 26,88 | — | согласовано |
| н93У | н90У | 20,07 | — | согласовано |
| н90У | н89У | 26,51 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:151

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, уч 151 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 547±16 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{547} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 547 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:151 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:155

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | — | — | 572698,70 | 2171932,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н103У | — | — | 572702,30 | 2171959,30 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н104У | — | — | 572674,20 | 2171963,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н105У | — | — | 572672,71 | 2171952,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н106У | — | — | 572671,17 | 2171938,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н107У | — | — | 572672,94 | 2171936,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н108У | — | — | 572684,55 | 2171934,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н109У | — | — | 572693,85 | 2171933,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 74 | 572703,70 | 2171960,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 82 | 572674,88 | 2171964,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 81 | 572674,83 | 2171963,56 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 80 | 572674,05 | 2171953,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 79 | 572672,49 | 2171939,36 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 78 | 572673,12 | 2171937,47 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 77 | 572685,89 | 2171935,34 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 76 | 572695,50 | 2171934,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 75 | 572700,04 | 2171933,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н102У | — | — | 572698,70 | 2171932,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:155

| 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 |
| н102У | н103У | 26,97 | — | согласовано |
| н103У | н104У | 28,38 | — | согласовано |
| н104У | н105У | 10,70 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 14,48 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 2,54 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н107У | н108У | 11,77 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 9,40 | — | согласовано |
| н109У | н102У | 4,88 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:155

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч 155 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 761±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{761} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 761 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:155 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:157

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110У | — | — | 572706,59 | 2171978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н111У | — | — | 572709,26 | 2171998,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н479У | — | — | 572679,39 | 2172002,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н113У | — | — | 572676,55 | 2171982,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 83 | 572707,82 | 2171979,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 84 | 572710,42 | 2171999,40 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 85 | 572680,43 | 2172003,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 86 | 572677,82 | 2171983,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572706,59 | 2171978,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:157

| 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 |
| н110У | н111У | 19,77 | — | согласовано |
| н111У | н479У | 30,14 | — | согласовано |
| н479У | н113У | 19,80 | — | согласовано |
| н113У | н110У | 30,31 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:157

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 598±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 598 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:157 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:159

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н114У | — | — | 572711,79 | 2172018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н116У | — | — | 572714,73 | 2172038,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н117У | — | — | 572685,06 | 2172044,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н118У | — | — | 572681,74 | 2172023,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н115У | — | — | 572682,21 | 2172023,79 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н480У | — | — | 572688,45 | 2172022,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 87 | 572713,19 | 2172019,07 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 88 | 572716,05 | 2172038,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 89 | 572686,61 | 2172044,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 90 | 572683,29 | 2172024,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 572711,79 | 2172018,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:159

| 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 |
| н114У | н116У | 19,55 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 30,29 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 20,57 | — | согласовано |
| н118У | н115У | 0,48 | — | согласовано |
| н115У | н480У | 6,33 | — | согласовано |
| н480У | н114У | 23,68 | — | согласовано |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:159 | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, уч № 159 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 609±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{609} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 609 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:159 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:163 | | |
| Система координат МСК-53 | | |
| Зона № 2 | | |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н123У | — | — | 572724,06 | 2172096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 572726,76 | 2172117,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н126У | — | — | 572699,10 | 2172122,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н124У | — | — | 572695,52 | 2172102,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 91 | 572724,82 | 2172097,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 92 | 572727,52 | 2172117,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 93 | 572699,86 | 2172122,76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 94 | 572696,28 | 2172102,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572724,06 | 2172096,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:163

| 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 |
| н123У | н125У | 20,74 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 28,10 | — | согласовано |
| н126У | н124У | 20,14 | — | согласовано |
| н124У | н123У | 29,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:163

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г.п Панковское, Массив № 3, СТ Заречное, уч 163 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 584±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{584} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 584 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:163 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:164

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н125У | — | — | 572726,76 | 2172117,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н127У | — | — | 572728,98 | 2172118,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н120У | — | — | 572730,65 | 2172120,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н128У | — | — | 572731,73 | 2172132,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н129У | — | — | 572732,22 | 2172136,99 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н130У | — | — | 572730,32 | 2172137,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н131У | — | — | 572702,59 | 2172141,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н126У | — | — | 572699,10 | 2172122,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 92 | 572727,52 | 2172117,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 95 | 572729,74 | 2172119,31 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 96 | 572731,41 | 2172120,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 97 | 572732,49 | 2172132,79 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 98 | 572732,98 | 2172137,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 99 | 572731,08 | 2172137,83 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 100 | 572703,35 | 2172142,57 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 93 | 572699,86 | 2172122,76 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 572726,76 | 2172117,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:164

| 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 |
| н125У | н127У | 2,68 | — | согласовано |
| н127У | н120У | 2,33 | — | согласовано |
| н120У | н128У | 11,90 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 4,81 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 1,92 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 28,13 | — | согласовано |
| н131У | н126У | 20,12 | — | согласовано |
| н126У | н125У | 28,10 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:164

| № п/п | Наименование характеристик 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Заречное", массив №3, участок №164 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 618±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{619} = 17$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 619 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:164 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:167

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н139У | — | — | 572751,03 | 2172208,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н146У | — | — | 572742,63 | 2172228,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н143У | — | — | 572744,91 | 2172233,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 572738,67 | 2172237,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н148У | — | — | 572732,07 | 2172240,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н149У | — | — | 572729,12 | 2172233,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н150У | — | — | 572721,70 | 2172235,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н151У | — | — | 572720,74 | 2172230,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н144У | — | — | 572717,88 | 2172231,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н145У | — | — | 572716,39 | 2172229,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572713,12 | 2172211,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н141У | — | — | 572728,61 | 2172208,82 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н140У | — | — | 572741,80 | 2172207,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 109 | 572715,44 | 2172211,61 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 108 | 572733,89 | 2172209,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 107 | 572745,43 | 2172208,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 106 | 572752,73 | 2172209,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 114 | 572744,25 | 2172227,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 115 | 572747,23 | 2172233,71 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 116 | 572741,36 | 2172237,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 117 | 572735,06 | 2172241,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 118 | 572733,29 | 2172240,44 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 119 | 572731,10 | 2172234,19 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 120 | 572723,66 | 2172235,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 121 | 572723,50 | 2172234,05 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 122 | 572720,09 | 2172234,12 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 123 | 572719,97 | 2172232,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 124 | 572718,64 | 2172232,02 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н139У | — | — | 572751,03 | 2172208,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:167

| 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 |
| н139У | н146У | 21,87 | — | согласовано |
| н146У | н143У | 5,17 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н143У | н147У | 7,30 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 7,38 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 7,08 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 7,61 | — | согласовано |
| н150У | н151У | 4,91 | — | согласовано |
| н151У | н144У | 2,94 | — | согласовано |
| н144У | н145У | 2,54 | — | согласовано |
| н145У | н142У | 18,52 | — | согласовано |
| н142У | н141У | 15,67 | — | согласовано |
| н141У | н140У | 13,22 | — | согласовано |
| н140У | н139У | 9,25 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:167

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №167 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 820±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{820} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 820 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:167 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:179 | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н294У | — | — | 572633,26 | 2171726,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 572638,26 | 2171753,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н5У | — | — | 572610,89 | 2171757,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н3У | — | — | 572606,06 | 2171730,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | 572633,70 | 2171726,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 5 | 572633,92 | 2171727,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 6 | 572638,70 | 2171752,54 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 7 | 572611,47 | 2171757,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 2 | 572606,64 | 2171730,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н294У | — | — | 572633,26 | 2171726,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:179

| 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 |
| н294У | н2У | 27,51 | — | согласовано |
| н2У | н5У | 27,70 | — | согласовано |
| н5У | н3У | 27,74 | — | согласовано |
| н3У | н294У | 27,50 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:179

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, муниципальный район Новгородский, городское поселение Панковское, территория Массив N3 товарищество Заречное, земельный участок 179 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 762±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{744} = 19$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---------------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 744 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Ведение садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:179 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:182

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|---------------------------------|-----------------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | — | — | 572647,41 | 2171797,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н17У | — | — | 572649,51 | 2171814,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н18У | — | — | 572649,59 | 2171817,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 572624,43 | 2171823,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н20У | — | — | 572620,75 | 2171803,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 8 | 572649,94 | 2171798,10 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 9 | 572652,04 | 2171815,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 10 | 572652,12 | 2171818,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 11 | 572626,96 | 2171823,87 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 12 | 572623,28 | 2171803,82 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 572647,41 | 2171797,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:182 | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|--|
| 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 |
| н13У | н17У | 17,29 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 3,16 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 25,74 | — | согласовано |
| н19У | н20У | 20,38 | — | согласовано |
| н20У | н13У | 27,27 | — | согласовано |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:182 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив №3, СТ Заречное, уч №182 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 542±16 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{542} = 16$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 542 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 | | |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — | | |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — | | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства | | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — | | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — | | |
| 10. | Иные сведения | — | | |

| | | | | | | | |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:182 : | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:184 | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 572652,10 | 2171839,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н375У | — | — | 572654,60 | 2171858,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н376У | — | — | 572630,14 | 2171863,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н25У | — | — | 572629,78 | 2171860,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 572627,93 | 2171843,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 13 | 572654,81 | 2171840,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 14 | 572656,69 | 2171858,98 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 15 | 572632,64 | 2171864,13 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 16 | 572632,80 | 2171861,20 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 17 | 572629,74 | 2171844,01 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 572652,10 | 2171839,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:184

| 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 |
| н21У | н375У | 19,12 | — | согласовано |
| н375У | н376У | 24,95 | — | согласовано |
| н376У | н25У | 3,02 | — | согласовано |
| н25У | н22У | 17,07 | — | согласовано |
| н22У | н21У | 24,48 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:184

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 3, СТ Заречное, уч № 184 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 484±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{484} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 484 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:184 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:186

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н32У | — | — | 572659,82 | 2171903,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н33У | — | — | 572662,96 | 2171926,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н34У | — | — | 572636,84 | 2171929,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н377У | — | — | 572634,56 | 2171906,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 21 | 572660,62 | 2171901,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 24 | 572663,73 | 2171923,14 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 25 | 572639,03 | 2171926,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 22 | 572635,47 | 2171905,45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 572659,82 | 2171903,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:186

| 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 |
| н32У | н33У | 23,54 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 26,33 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н34У | н377У | 23,13 | — | согласовано |
| н377У | н32У | 25,52 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:186

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, уч 186 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 605±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 550 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:186 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:187

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н35У | — | — | 572665,32 | 2171937,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 572666,25 | 2171943,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 572667,18 | 2171943,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н44У | — | — | 572669,59 | 2171964,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н48У | — | — | 572643,80 | 2171968,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н39У | — | — | 572640,49 | 2171949,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 572638,54 | 2171949,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н41У | — | — | 572637,16 | 2171941,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 26 | 572667,67 | 2171944,04 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 27 | 572668,43 | 2171944,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 28 | 572670,45 | 2171965,33 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 29 | 572644,25 | 2171969,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 30 | 572641,28 | 2171949,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 31 | 572640,67 | 2171949,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 32 | 572639,54 | 2171941,52 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 33 | 572667,24 | 2171937,84 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 34 | 572667,28 | 2171938,18 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н35У | — | — | 572665,32 | 2171937,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:187

| 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 |
| н35У | н36У | 6,26 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 0,94 | — | согласовано |
| н37У | н44У | 21,20 | — | согласовано |
| н44У | н48У | 26,05 | — | согласовано |
| н48У | н39У | 19,40 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 1,98 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 8,01 | — | согласовано |
| н41У | н35У | 28,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:187

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ Заречное, участок № 187 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 757±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{757} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 757 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:187 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:189

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | — | — | 572672,47 | 2171984,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н42У | — | — | 572674,87 | 2172003,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н51У | — | — | 572674,32 | 2172003,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н43У | — | — | 572649,31 | 2172006,78 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н47У | — | — | 572647,01 | 2171987,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 572663,59 | 2171985,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 35 | 572673,12 | 2171985,24 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 36 | 572675,29 | 2172004,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 37 | 572650,58 | 2172008,16 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 38 | 572648,40 | 2171988,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 39 | 572667,29 | 2171985,78 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н45У | — | — | 572672,47 | 2171984,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:189

| 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 |
| н45У | н42У | 18,96 | — | согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н42У | н51У | 0,56 | — | согласовано |
| н51У | н43У | 25,24 | — | согласовано |
| н43У | н47У | 18,98 | — | согласовано |
| н47У | н46У | 16,78 | — | согласовано |
| н46У | н45У | 8,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:189

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новгородская обл., Новгородский р-н, городское поселение Панковское, территория Массив N3 товарищество Заречное |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 493±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{486} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 486 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Ведение садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:189 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:191

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н52У | — | — | 572677,33 | 2172024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н55У | — | — | 572680,16 | 2172044,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 572655,90 | 2172047,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н54У | — | — | 572652,48 | 2172027,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н53У | — | — | 572662,29 | 2172026,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 40 | 572681,63 | 2172044,93 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 41 | 572657,34 | 2172048,85 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 42 | 572654,12 | 2172029,09 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 43 | 572678,77 | 2172025,70 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н52У | — | — | 572677,33 | 2172024,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:191

| 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 |
| н52У | н55У | 19,73 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 24,53 | — | согласовано |
| н56У | н54У | 20,28 | — | согласовано |
| н54У | н53У | 9,91 | — | согласовано |
| н53У | н52У | 15,14 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:191

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, Массив N3 ,СТ Заречное, уч. 191. |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 498±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{488} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 488 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:191 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:199

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Система координат МСК 55 | | | | | | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н79У | — | — | 572704,47 | 2172190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н81У | — | — | 572708,16 | 2172211,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н82У | — | — | 572680,65 | 2172216,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н80У | — | — | 572677,49 | 2172194,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 52 | 572678,87 | 2172196,26 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 53 | 572705,98 | 2172191,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 54 | 572709,93 | 2172212,75 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 55 | 572682,39 | 2172217,60 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 56 | 572681,40 | 2172217,80 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н79У | — | — | 572704,47 | 2172190,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:199

| 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 |
| н79У | н81У | 21,96 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 27,86 | — | согласовано |
| н82У | н80У | 21,96 | — | согласовано |
| н80У | н79У | 27,32 | — | согласовано |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:199 | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, сдт "Заречное", участок №199 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 606±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{607} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 607 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения гражданами садоводства и огородничества |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:199 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:201 | | |
| Система координат МСК-53 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н83У | — | — | 572713,17 | 2172231,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н85У | — | — | 572717,21 | 2172252,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н86У | — | — | 572686,07 | 2172256,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н87У | — | — | 572683,55 | 2172236,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н84У | — | — | 572683,44 | 2172236,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 57 | 572685,37 | 2172237,22 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 58 | 572715,17 | 2172231,95 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 59 | 572719,49 | 2172252,58 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 60 | 572688,59 | 2172257,94 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 61 | 572685,42 | 2172237,65 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н83У | — | — | 572713,17 | 2172231,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:201

| 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 |
| н83У | н85У | 21,19 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 31,49 | — | согласовано |
| н86У | н87У | 19,96 | — | согласовано |
| н87У | н84У | 0,92 | — | согласовано |
| н84У | н83У | 30,11 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:201

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, участок №201 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 647±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{648} = 18$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 648 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:201 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:203

| Система координат МСК-53 | | | | | Зона № 2 | | |
|--|--|---|---|------------|--|---|-------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 572629,45 | 2171705,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н294У | — | — | 572633,26 | 2171726,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н3У | — | — | 572606,06 | 2171730,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 572602,82 | 2171709,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 572627,34 | 2171705,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 3 | 572629,84 | 2171705,67 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | 572633,70 | 2171726,62 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 2 | 572606,64 | 2171730,28 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 4 | 572603,40 | 2171709,77 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н1У | — | — | 572629,45 | 2171705,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:203

| 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 |
| н1У | н294У | 20,96 | — | согласовано |
| н294У | н3У | 27,50 | — | согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н3У | н4У | 20,76 | — | согласовано |
| н4У | н153У | 24,81 | — | согласовано |
| н153У | н1У | 2,13 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:203

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, массив №3, садоводческое товарищество "Заречное", уч 179а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 568±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{568} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 568 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:203 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:204

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--|--|------------|---|------------|--|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | — | — | 572656,59 | 2171879,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н28У | — | — | 572659,81 | 2171903,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н377У | — | — | 572634,56 | 2171906,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н29У | — | — | 572634,11 | 2171903,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 572631,11 | 2171884,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н27У | — | — | 572632,18 | 2171883,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | 572657,77 | 2171879,48 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 21 | 572660,62 | 2171901,42 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 22 | 572635,47 | 2171905,45 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 23 | 572635,35 | 2171904,21 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 19 | 572633,32 | 2171883,85 | 572633,32 | 2171883,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 572656,59 | 2171879,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:204

| 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 |
| н31У | н28У | 24,24 | — | согласовано |
| н28У | н377У | 25,51 | — | согласовано |
| н377У | н29У | 3,54 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 19,41 | — | согласовано |
| н30У | н27У | 1,09 | — | согласовано |
| н27У | 19 | 1,15 | — | согласовано |
| 19 | н31У | 23,74 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2634101:204

| № п/п | Наименование характеристик 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №3, СТ Заречное, уч 186а |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 605±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 550 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 55 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2634101:204 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4459

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н570 | — | — | — | 572823,21 | 2172183,21 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н58О | — | — | — | 572823,94 | 2172188,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н59О | — | — | — | 572822,52 | 2172188,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н60О | — | — | — | 572823,11 | 2172192,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н61О | — | — | — | 572817,75 | 2172193,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н62О | — | — | — | 572816,41 | 2172184,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н57О | — | — | — | 572823,21 | 2172183,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4459

| № 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив №3, СТ "Заречное", уч 67 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4459 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4673

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н51О | — | — | — | 572790,04 | 2172185,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н52О | — | — | — | 572791,75 | 2172186,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н53О | — | — | — | 572792,33 | 2172185,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н54О | — | — | — | 572793,72 | 2172186,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н55О | — | — | — | 572789,94 | 2172191,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н56О | — | — | — | 572786,87 | 2172189,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н51О | — | — | — | 572790,04 | 2172185,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4673 | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив №3, СТ "Заречное", уч.67 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |

| | | |
|----|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4673 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:208

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н43О | — | — | — | 572810,57 | 2172295,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н44О | — | — | — | 572804,02 | 2172295,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н45О | — | — | — | 572803,52 | 2172289,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н46О | — | — | — | 572810,09 | 2172288,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н43О | — | — | — | 572810,57 | 2172295,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | | | | | | | (определений) | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:208 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, Массив 3, СТ Заречное, уч 109 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:208 : | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:211 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n17O | — | — | — | 572830,79 | 2172073,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n18O | — | — | — | 572831,06 | 2172074,88 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н19О | — | — | — | 572834,95 | 2172074,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н20О | — | — | — | 572835,74 | 2172077,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н21О | — | — | — | 572829,50 | 2172078,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н22О | — | — | — | 572828,44 | 2172074,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н17О | — | — | — | 572830,79 | 2172073,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:211

| № 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 | 53:11:2634101:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, Новгородский район, пгт Панковка, массив 3, СТ Заречное, участок 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:211 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:212

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | — | — | — | 572804,99 | 2171859,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н6О | — | — | — | 572805,24 | 2171863,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н7О | — | — | — | 572799,26 | 2171864,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н8О | — | — | — | 572798,95 | 2171860,31 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н50 | — | — | — | 572804,99 | 2171859,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, Новгородский район, пгт Панковка, массив 3, СТ "Заречное", уч 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:212 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:214

| Система координат МСК-53 | | | | | | | | Зона № 2 |
|--|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н47О | — | — | — | 572808,06 | 2172274,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н48О | — | — | — | 572803,68 | 2172275,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н49О | — | — | — | 572802,28 | 2172270,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н50О | — | — | — | 572806,67 | 2172269,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н47О | — | — | — | 572808,06 | 2172274,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:214

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| | строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | поселение, массив 3, СТ "Заречное", уч.№ 108 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:214 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:216

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | — | — | — | 572756,18 | 2171767,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н10О | — | — | — | 572757,35 | 2171774,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н11О | — | — | — | 572751,61 | 2171775,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н12О | — | — | — | 572750,44 | 2171768,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н9О | — | — | — | 572756,18 | 2171767,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:216

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, Новгородский район, пгт Панковка, Массив 3, СТ "Заречное", уч 49 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:216 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:218

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---------------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | — | — | — | 572650,53 | 2171904,87 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н14О | — | — | — | 572651,34 | 2171911,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н15О | — | — | — | 572645,07 | 2171912,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н16О | — | — | — | 572644,29 | 2171905,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н13О | — | — | — | 572650,53 | 2171904,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:218

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, городское поселение Панковское, с/с Панковское, уч. 186 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:218 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:221

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н67О | — | — | — | 572845,73 | 2172365,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н68О | — | — | — | 572846,54 | 2172371,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н69О | — | — | — | 572840,94 | 2172372,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н70О | — | — | — | 572840,13 | 2172365,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н67О | — | — | — | 572845,73 | 2172365,17 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:221 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, СТ "Заречное", уч 73 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | — | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:221 : | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:222 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n29O | — | — | — | 572729,74 | 2171982,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н300 | — | — | — | 572730,91 | 2171991,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н310 | — | — | — | 572725,98 | 2171991,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н320 | — | — | — | 572724,76 | 2171983,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н290 | — | — | — | 572729,74 | 2171982,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:222

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, Массив-3, СТ "Заречное", уч 131 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | Массив-3, СТ "Заречное" |
| 6. | Иные сведения | — |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:222 : | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:223 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1O | — | — | — | 572715,97 | 2171490,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n2O | — | — | — | 572707,43 | 2171492,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n3O | — | — | — | 572706,39 | 2171486,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n4O | — | — | — | 572714,86 | 2171484,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| n1O | — | — | — | 572715,97 | 2171490,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:223 | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 3, СТ "Заречное", участок № 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | массив № 3, СТ "Заречное", участок № 40 |
| 6. | Иные сведения | — |

| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:223 : | |
|--|---|
| 1. | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:224 | |
|---|--|
|---|--|

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | — | — | — | 572698,52 | 2171945,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н34О | — | — | — | 572698,90 | 2171950,95 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| н350 | — | — | — | 572689,76 | 2171951,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н360 | — | — | — | 572689,39 | 2171946,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н330 | — | — | — | 572698,52 | 2171945,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:224

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив N3 товарищество Заречное, уч 155 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:224 :

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:228 | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-53 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37О | — | — | — | 572685,45 | 2172084,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н38О | — | — | — | 572686,78 | 2172089,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н39О | — | — | — | 572681,19 | 2172090,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н40О | — | — | — | 572680,66 | 2172088,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н41О | — | — | — | 572678,77 | 2172089,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н42О | — | — | — | 572678,04 | 2172085,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н37О | — | — | — | 572685,45 | 2172084,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:228

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, СТ Заречное, уч 194 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | СТ Заречное |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:228 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:230

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н75О | — | — | — | 572852,91 | 2172408,05 | — | Метод спутниковых | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | геодезических измерений (определений) | |
| н76О | — | — | — | 572853,74 | 2172414,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н77О | — | — | — | 572844,95 | 2172415,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н78О | — | — | — | 572844,08 | 2172409,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н75О | — | — | — | 572852,91 | 2172408,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:230

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, массив №3, СТ Заречное, уч 75 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:230 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:231

| Система координат МСК-53 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н71О | — | — | — | 572849,65 | 2172387,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н72О | — | — | — | 572850,30 | 2172392,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н73О | — | — | — | 572843,00 | 2172393,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н74О | — | — | — | 572842,34 | 2172387,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н71О | — | — | — | 572849,65 | 2172387,04 | — | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| | | | | | | | измерений (определений) | |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:231 | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1. | Вид объекта недвижимости | | | | | | здание | |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | — | |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | | | | | Новгородская область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив N3, товарищество Заречное, уч. 74 | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | Панковское городское поселение | |
| 6. | Иные сведения | | | | | | — | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:231 : | | | | | | | | |
| 1. | — | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5786 | | | | | | | | |
| Система координат МСК-53 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n23O | — | — | — | 572763,80 | 2172093,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| н24О | — | — | — | 572764,03 | 2172099,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н25О | — | — | — | 572760,68 | 2172099,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н26О | — | — | — | 572760,63 | 2172097,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н27О | — | — | — | 572758,46 | 2172097,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н28О | — | — | — | 572758,27 | 2172093,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н23О | — | — | — | 572763,80 | 2172093,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5786

| № 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 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 53:23:0000000:5786 :

| | |
|----|---|
| 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 _____ с кадастровым номером 53:11:2634101:227
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53 **Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н79О | — | — | — | 572820,33 | 2172383,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н80О | — | — | — | 572812,19 | 2172385,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н81О | — | — | — | 572811,42 | 2172380,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|---|-----------|------------|---|---|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н82О | — | — | — | 572819,57 | 2172378,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 5 | 572814,02 | 2172381,2 2 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 6 | 572822,21 | 2172380,3 0 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 7 | 572822,77 | 2172385,3 2 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 8 | 572814,58 | 2172386,2 3 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н79О | — | — | — | 572820,33 | 2172383,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:227

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:227

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:2634101:344

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
|--|--|----------------|--------------|--|----------------|--------------|--|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н63О | — | — | — | 572829,60 | 2172244, 13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н64О | — | — | — | 572824,78 | 2172244, 50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н65О | — | — | — | 572824,28 | 2172238, 02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н66О | — | — | — | 572829,12 | 2172237, 66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 1 | 572829,41 | 2172237,9 3 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 2 | 572829,90 | 2172244,4 0 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 3 | 572825,07 | 2172244,7 7 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| 4 | 572824,57 | 2172238,2 9 | — | — | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|--|------------------------------|
| | | | | | | | (определений) | |
| н63О | — | — | — | 572829,60 | 2172244, 13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:344

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:2634101:344

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 53:11:2634101:347

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

Система координат МСК-53

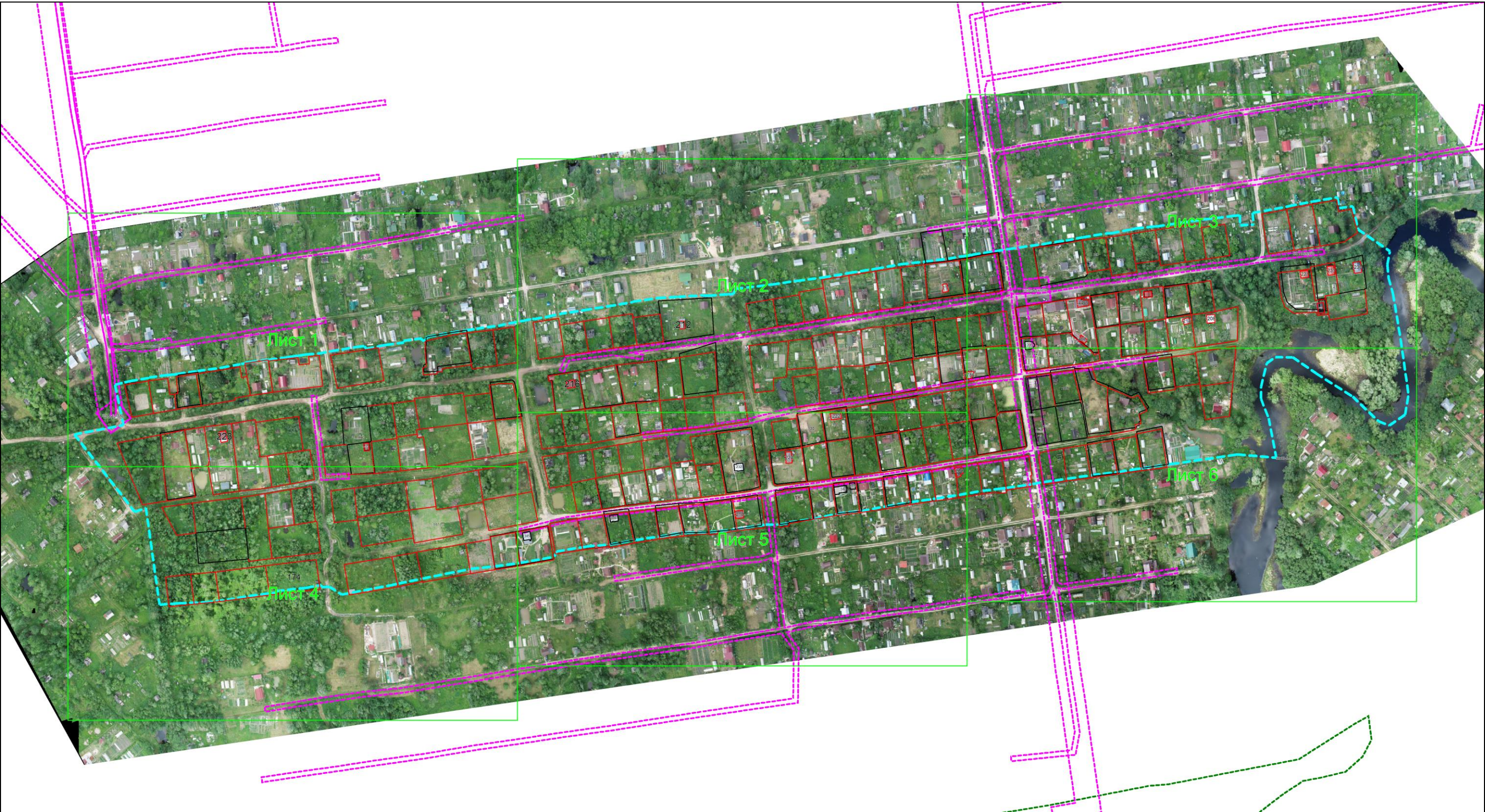
Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
|--|--|---|--------------|--|----------------|--------------|--|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н83О | — | — | — | 572705,67 | 2171602, 72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н84О | — | — | — | 572705,97 | 2171606, 82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |
| н85О | — | — | — | 572699,87 | 2171607, 39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ |

[illegible]


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 3129

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:






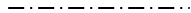




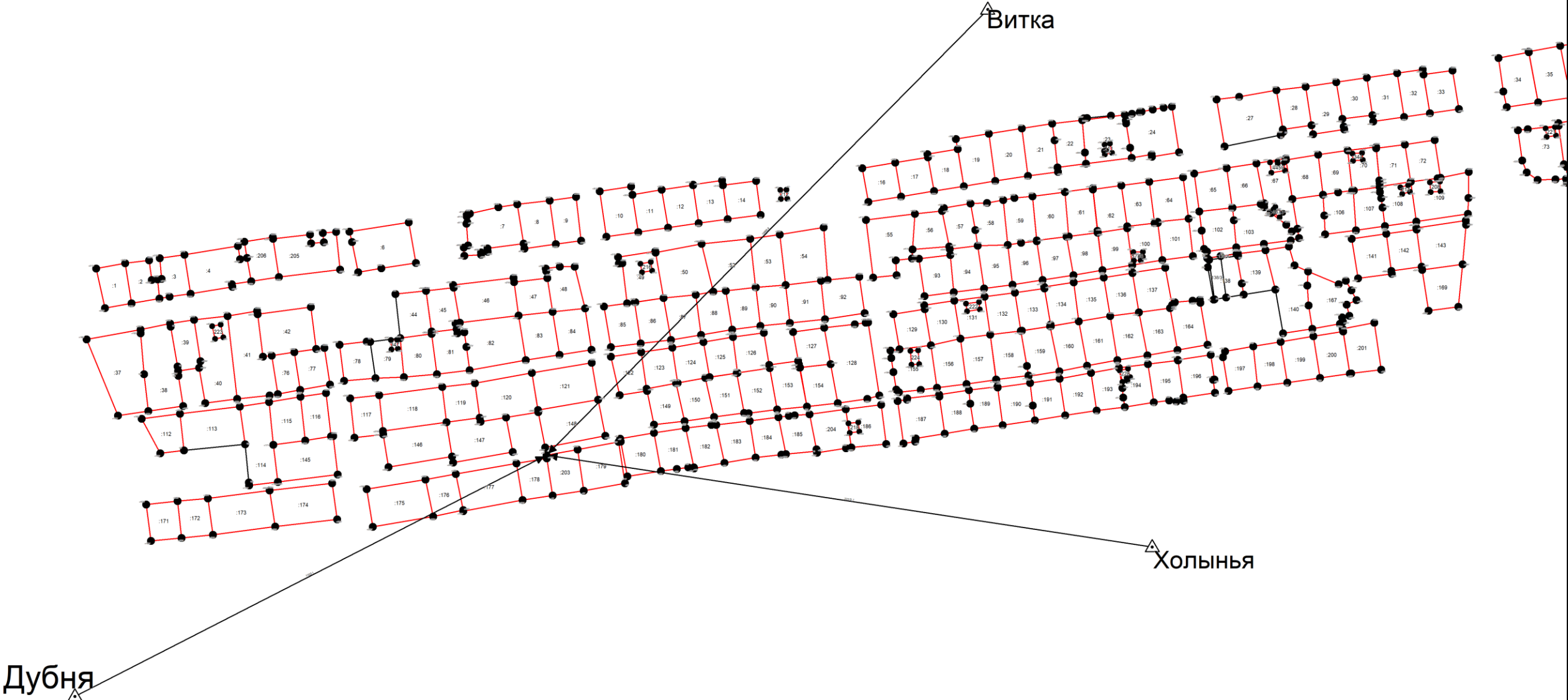
















| | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

| Условные обозначения: | | | |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |