

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, СТ Элкон-1, КК 53:11:2621501*

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт от 15.04.2024 №0350300036924000022-02

3. Дата подготовки карты-плана территории *18 августа 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района*

основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*

идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

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):

buhadmnr@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.5*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кодулев Юрий Алексеевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-125-278 41

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1652 14 ноября 2016 г.

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

Контактный телефон: 8-922-750-76-56

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@mail.ru

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---------------------|------|-------|--------------|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | — | — | — | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 17 мая 2024 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 класса | Арефино, неизвестен | МСК-53, зона 2 | 612673,68 | 2201430,50 | утрачен | сохранился | сохранился |
| 2 | ГГС - 2 класса | Витка, сигн. | МСК-53, зона 2 | 588851,51 | 2183212,43 | утрачен | сохранился | сохранился |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 3 | ГГС - 2 класса | Новониколаевское, сигн. | МСК-53, зона 2 | 585543,23 | 2191646,49 | 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 | S901351900331RE | С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г. |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i | S901351900360RE | С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г. |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:1 :

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 |
| н233У | — | — | 572695,25 | 2172905,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н234У | — | — | 572678,16 | 2172924,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н235У | — | — | 572662,32 | 2172908,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н236У | — | — | 572679,75 | 2172890,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н233У | — | — | 572695,25 | 2172905,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:1 :

| 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 |
| н233У | н234У | 25,39 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 22,38 | — | согласовано |
| н235У | н236У | 25,12 | — | согласовано |
| н236У | н233У | 21,65 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:1 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 1 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$ |
| 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 | 6 |
| 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 | 53:11:2621501:289 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:2 :

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 |
| н233У | — | — | 572695,25 | 2172905,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н237У | — | — | 572709,35 | 2172919,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н238У | — | — | 572692,41 | 2172938,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н234У | — | — | 572678,16 | 2172924,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н233У | — | — | 572695,25 | 2172905,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:2 :

| 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 |
| н233У | н237У | 19,60 | — | согласовано |
| н237У | н238У | 25,39 | — | согласовано |
| н238У | н234У | 19,80 | — | согласовано |
| н234У | н233У | 25,39 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:2 :

| № 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, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ "Элкон-1", участок № 2 |
| 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 | под 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:3 :

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 (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 |
| н4У | — | — | 572725,18 | 2172934,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н3У | — | — | 572708,32 | 2172953,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н238У | — | — | 572692,41 | 2172938,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н237У | — | — | 572709,35 | 2172919,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 572725,18 | 2172934,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:3 :

| 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 |
| н4У | н3У | 25,04 | — | согласовано |
| н3У | н238У | 21,73 | — | согласовано |
| н238У | н237У | 25,39 | — | согласовано |
| н237У | н4У | 21,95 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:3 :

| № 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 адресной системой виде | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 3 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:5 :

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 | — | — | 572740,32 | 2172947,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н5У | — | — | 572755,87 | 2172963,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 572738,54 | 2172983,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 572722,27 | 2172967,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н1У | — | — | 572740,32 | 2172947,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:5 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н5У | 22,01 | — | согласовано |
| н5У | н15У | 26,49 | — | согласовано |
| н15У | н2У | 22,28 | — | согласовано |
| н2У | н1У | 27,24 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:5 :

| № 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 №2, СТ Элкон-1, уч №5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{630} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 630 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -36 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:9 :

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 |
| н249У | — | — | 572818,12 | 2173019,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н250У | — | — | 572800,48 | 2173039,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н218У | — | — | 572779,65 | 2173021,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н217У | — | — | 572797,70 | 2173000,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н249У | — | — | 572818,12 | 2173019,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:9 :

| 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 |
| н249У | н250У | 26,84 | — | согласовано |
| н250У | н218У | 28,05 | — | согласовано |
| н218У | н217У | 27,02 | — | согласовано |
| н217У | н249У | 27,66 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:9 :

| № 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 № 2, СТ Элкон-1, участок № 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{750} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:10 :

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 |
| н249У | — | — | 572818,12 | 2173019,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н251У | — | — | 572839,04 | 2173038,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 572821,73 | 2173058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н250У | — | — | 572800,48 | 2173039,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н249У | — | — | 572818,12 | 2173019,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:10 :

| 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 |
| н249У | н251У | 28,23 | — | согласовано |
| н251У | н252У | 26,34 | — | согласовано |
| н252У | н250У | 28,22 | — | согласовано |
| н250У | н249У | 26,84 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:10 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 750±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{750} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:11 :

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 |
| н251У | — | — | 572839,04 | 2173038,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 572853,74 | 2173053,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н254У | — | — | 572837,40 | 2173072,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н252У | — | — | 572821,73 | 2173058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н251У | — | — | 572839,04 | 2173038,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:11 :

| 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 |
| н251У | н253У | 20,78 | — | согласовано |
| н253У | н254У | 24,95 | — | согласовано |
| н254У | н252У | 20,81 | — | согласовано |
| н252У | н251У | 26,34 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:11 :

| № 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, Массив № 2, СТ "Элкон-1", участок №11 |
| 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), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:12 :

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 |
| н255У | — | — | 572869,32 | 2173067,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н256У | — | — | 572852,95 | 2173085,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н254У | — | — | 572837,40 | 2173072,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н253У | — | — | 572853,74 | 2173053,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572869,32 | 2173067,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:12 :

| 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 |
| н255У | н256У | 24,48 | — | согласовано |
| н256У | н254У | 20,81 | — | согласовано |
| н254У | н253У | 24,95 | — | согласовано |
| н253У | н255У | 21,28 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:12 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, сдт Элкон-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 520±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{506} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 506 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:13 :

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 (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 | — | — | 572869,32 | 2173067,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 256 | — | — | 572885,59 | 2173082,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 257 | — | — | 572868,21 | 2173100,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н256У | — | — | 572852,95 | 2173085,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н255У | — | — | 572869,32 | 2173067,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:13 :

| 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 |
| н255У | 256 | 22,27 | — | согласовано |
| 256 | 257 | 24,82 | — | согласовано |
| 257 | н256У | 21,20 | — | согласовано |
| н256У | н255У | 24,48 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:13 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 536±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 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) 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:13 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:15 :

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 |
| 258 | — | — | 572899,84 | 2173095,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н257У | — | — | 572914,11 | 2173108,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н258У | — | — | 572896,60 | 2173127,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 259 | — | — | 572882,84 | 2173114,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 258 | — | — | 572899,84 | 2173095,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:15 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 258 | н257У | 19,37 | — | согласовано |
| н257У | н258У | 25,30 | — | согласовано |
| н258У | 259 | 18,41 | — | согласовано |
| 259 | 258 | 25,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:15 :

| № 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 №2 (Панковка)", товарищество "Элкон-1", участок №15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 481±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{450} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:16 :

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 |
| н257У | — | — | 572914,11 | 2173108,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н259У | — | — | 572928,91 | 2173122,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н260У | — | — | 572911,12 | 2173140,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н258У | — | — | 572896,60 | 2173127,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н257У | — | — | 572914,11 | 2173108,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:16 :

| 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 |
| н257У | н259У | 20,13 | — | согласовано |
| н259У | н260У | 25,50 | — | согласовано |
| н260У | н258У | 19,94 | — | согласовано |
| н258У | н257У | 25,30 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:16 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, уч 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509±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 | 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 | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:17 :

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 |
| н259У | — | — | 572928,91 | 2173122,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н261У | — | — | 572945,43 | 2173138,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н262У | — | — | 572928,53 | 2173157,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н260У | — | — | 572911,12 | 2173140,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н259У | — | — | 572928,91 | 2173122,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:17 :

| 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 |
| н259У | н261У | 22,91 | — | согласовано |
| н261У | н262У | 25,25 | — | согласовано |
| н262У | н260У | 23,90 | — | согласовано |
| н260У | н259У | 25,50 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:17 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{594} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 594 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:18 :

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 |
| н261У | — | — | 572945,43 | 2173138,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н263У | — | — | 572959,69 | 2173152,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н264У | — | — | 572943,50 | 2173170,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н262У | — | — | 572928,53 | 2173157,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н261У | — | — | 572945,43 | 2173138,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:18 :

| 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 |
| н261У | н263У | 20,10 | — | согласовано |
| н263У | н264У | 23,94 | — | согласовано |
| н264У | н262У | 19,85 | — | согласовано |
| н262У | н261У | 25,25 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:18 :

| № 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 | Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 491±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{491} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 491 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:19 :

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 |
| н263У | — | — | 572959,69 | 2173152,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н265У | — | — | 572973,69 | 2173166,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н266У | — | — | 572957,87 | 2173183,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н264У | — | — | 572943,50 | 2173170,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н263У | — | — | 572959,69 | 2173152,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:19 :

| 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 |
| н263У | н265У | 19,88 | — | согласовано |
| н265У | н266У | 22,98 | — | согласовано |
| н266У | н264У | 19,48 | — | согласовано |
| н264У | н263У | 23,94 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:19 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 462±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{460} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 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 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:20 :

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 |
| н239У | — | — | 572656,97 | 2172914,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н240У | — | — | 572672,24 | 2172929,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572657,37 | 2172945,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н242У | — | — | 572640,51 | 2172931,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н239У | — | — | 572656,97 | 2172914,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:20 :

| 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 |
| н239У | н240У | 21,31 | — | согласовано |
| н240У | н241У | 22,36 | — | согласовано |
| н241У | н242У | 22,35 | — | согласовано |
| н242У | н239У | 23,59 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:20 :

| № 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 | Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, сдт "Элкон-1" |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -19 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:21 :

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 |
| н240У | — | — | 572672,24 | 2172929,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н221У | — | — | 572687,00 | 2172943,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н220У | — | — | 572672,05 | 2172960,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572657,37 | 2172945,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н240У | — | — | 572672,24 | 2172929,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:21 :

| 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 |
| н240У | н221У | 20,60 | — | согласовано |
| н221У | н220У | 22,33 | — | согласовано |
| н220У | н241У | 20,47 | — | согласовано |
| н241У | н240У | 22,36 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:21 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -62 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:23 :

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 |
| н219У | — | — | 572701,76 | 2172957,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н243У | — | — | 572716,47 | 2172971,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н244У | — | — | 572701,27 | 2172987,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н245У | — | — | 572700,79 | 2172987,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н76У | — | — | 572691,74 | 2172979,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н78У | — | — | 572686,05 | 2172973,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н219У | — | — | 572701,76 | 2172957,74 | 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 53:11:2621501:23 :

| 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 |
| н219У | н243У | 20,08 | — | согласовано |
| н243У | н244У | 22,27 | — | согласовано |
| н244У | н245У | 0,61 | — | согласовано |
| н245У | н76У | 11,83 | — | согласовано |
| н76У | н78У | 8,29 | — | согласовано |
| н78У | н219У | 22,37 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:23 :

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461±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 | -39 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:23 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:24 :

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 _i , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
| | содержатся 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 | — | — | 572716,47 | 2172971,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 572732,11 | 2172986,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н72У | — | — | 572716,40 | 2173001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н244У | — | — | 572701,27 | 2172987,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н243У | — | — | 572716,47 | 2172971,41 | 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 53:11:2621501:24 :

| 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 |
| н243У | н246У | 21,59 | — | согласовано |
| н246У | н72У | 21,96 | — | согласовано |
| н72У | н244У | 20,58 | — | согласовано |
| н244У | н243У | 22,27 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:24 :

| № 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 адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 466±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 520 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | -54 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | под 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 53:11:2621501:24 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:25 :

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 |
| 255 | — | — | 572744,76 | 2172999,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 572727,97 | 2173017,97 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н248У | — | — | 572714,16 | 2173004,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н72У | — | — | 572716,40 | 2173001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н246У | — | — | 572732,11 | 2172986,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 255 | — | — | 572744,76 | 2172999,89 | 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 53:11:2621501:25 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 255 | н247У | 24,67 | — | согласовано |
| н247У | н248У | 19,54 | — | согласовано |
| н248У | н72У | 3,36 | — | согласовано |
| н72У | н246У | 21,96 | — | согласовано |
| н246У | 255 | 18,57 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:25 :

| № 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 "Элкон-1", |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 478 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{520} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 520 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -42 |
| 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 53:11:2621501:25 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:26 :

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 260 | — | — | 572768,44 | 2173021,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н267У | — | — | 572787,87 | 2173040,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н268У | — | — | 572770,92 | 2173059,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 261 | — | — | 572750,90 | 2173039,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 260 | — | — | 572768,44 | 2173021,59 | 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 53:11:2621501:26 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 260 | н267У | 27,05 | — | согласовано |
| н267У | н268У | 25,24 | — | согласовано |
| н268У | 261 | 28,02 | — | согласовано |
| 261 | 260 | 25,08 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:26 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 692 \pm 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 | 192 |
| 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 53:11:2621501:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:27 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н267У | — | — | 572787,87 | 2173040,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н269У | — | — | 572802,56 | 2173053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 572786,14 | 2173072,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н67У | — | — | 572770,98 | 2173059,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н267У | — | — | 572787,87 | 2173040,41 | 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 53:11:2621501:27 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н267У | н269У | 19,63 | — | согласовано |
| н269У | н69У | 25,06 | — | согласовано |
| н69У | н67У | 20,17 | — | согласовано |
| н67У | н267У | 25,15 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:27 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{750} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 750 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -250 |
| 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 53:11:2621501:27 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:29 :

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 |
| н269У | — | — | 572802,56 | 2173053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н270У | — | — | 572818,72 | 2173067,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572801,75 | 2173085,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 572786,14 | 2173072,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н269У | — | — | 572802,56 | 2173053,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:29 :

| 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 |
| н269У | н270У | 21,53 | — | согласовано |
| н270У | н271У | 24,88 | — | согласовано |
| н271У | н69У | 20,63 | — | согласовано |
| н69У | н269У | 25,06 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:29 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, массив №2 пос Панковка, садоводческое товарищество "Элкон-1", участок №29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 526±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{495} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 495 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:30 :

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 |
| н270У | — | — | 572818,72 | 2173067,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н26У | — | — | 572832,71 | 2173080,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н25У | — | — | 572815,54 | 2173100,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572801,75 | 2173085,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н270У | — | — | 572818,72 | 2173067,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:30 :

| 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 |
| н270У | н26У | 19,03 | — | согласовано |
| н26У | н25У | 26,05 | — | согласовано |
| н25У | н271У | 19,86 | — | согласовано |
| н271У | н270У | 24,88 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:30 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 495±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{490} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 490 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:30 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:33 :

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 |
| н29У | — | — | 572862,71 | 2173110,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н33У | — | — | 572880,59 | 2173126,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 572862,67 | 2173147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 572844,12 | 2173129,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н29У | — | — | 572862,71 | 2173110,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:33 :

| 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 |
| н29У | н33У | 24,24 | — | согласовано |
| н33У | н37У | 27,63 | — | согласовано |
| н37У | н30У | 26,23 | — | согласовано |
| н30У | н29У | 26,48 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:33 :

| № 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 | Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 682±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{682} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 682 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:35 :

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 |
| н41У | — | — | 572905,82 | 2173148,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 572886,53 | 2173167,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 572880,51 | 2173164,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 572874,67 | 2173159,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н35У | — | — | 572891,96 | 2173137,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н41У | — | — | 572905,82 | 2173148,47 | 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 53:11:2621501:35 :

| 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 |
| н41У | н40У | 27,31 | — | согласовано |
| н40У | н272У | 6,79 | — | согласовано |
| н272У | н36У | 8,03 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 27,95 | — | согласовано |
| н35У | н41У | 17,86 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:35 :

| № 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 N2, СТ Элкон-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 455±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{460} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 460 |
| 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 | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:35 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:37 :

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 (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 |
| н38У | — | — | 572921,63 | 2173163,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н273У | — | — | 572934,95 | 2173176,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н49У | — | — | 572927,20 | 2173183,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н48У | — | — | 572916,75 | 2173192,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н274У | — | — | 572904,33 | 2173180,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н38У | — | — | 572921,63 | 2173163,66 | 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 53:11:2621501:37 :

| 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 |
| н38У | н273У | 18,61 | — | согласовано |
| н273У | н49У | 10,46 | — | согласовано |
| н49У | н48У | 13,57 | — | согласовано |
| н48У | н274У | 17,18 | — | согласовано |
| н274У | н38У | 24,11 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:37 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 433±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | -67 |
| 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 53:11:2621501:37 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:41 :

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 |
| н284У | — | — | 572644,75 | 2172934,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н241У | — | — | 572657,37 | 2172945,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н283У | — | — | 572640,07 | 2172963,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н285У | — | — | 572628,50 | 2172951,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н284У | — | — | 572644,75 | 2172934,77 | 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 53:11:2621501:41 :

| 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 |
| н284У | н241У | 16,73 | — | согласовано |
| н241У | н283У | 24,84 | — | согласовано |
| н283У | н285У | 16,73 | — | согласовано |
| н285У | н284У | 23,31 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:41 :

| № 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 №2 (Панковка), садоводческое товарищество "Элкон-1", уч-к №41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 402±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | 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 53:11:2621501:41 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:42 :

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 |
| н241У | — | — | 572657,37 | 2172945,75 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н282У | — | — | 572669,43 | 2172957,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н281У | — | — | 572651,92 | 2172975,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н283У | — | — | 572640,07 | 2172963,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н241У | — | — | 572657,37 | 2172945,75 | 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 53:11:2621501:42 :

| 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 |
| н241У | н282У | 16,81 | — | согласовано |
| н282У | н281У | 25,14 | — | согласовано |
| н281У | н283У | 16,82 | — | согласовано |
| н283У | н241У | 24,84 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:42 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, товарищество Элкон-1, участок № 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 420±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 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 53:11:2621501:42 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:43 :

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н220У | — | — | 572672,05 | 2172960,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н78У | — | — | 572686,05 | 2172973,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н77У | — | — | 572668,78 | 2172991,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н281У | — | — | 572651,92 | 2172975,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н282У | — | — | 572669,43 | 2172957,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н220У | — | — | 572672,05 | 2172960,01 | 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 53:11:2621501:43 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н220У | н78У | 19,55 | — | согласовано |
| н78У | н77У | 24,94 | — | согласовано |
| н77У | н281У | 23,35 | — | согласовано |
| н281У | н282У | 25,14 | — | согласовано |
| н282У | н220У | 3,66 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:43 :

| № 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 муниципальный район, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 583 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{435} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 435 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 148 |
| 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 53:11:2621501:43 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:46 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н248У | — | — | 572714,16 | 2173004,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 572727,97 | 2173017,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н280У | — | — | 572714,03 | 2173032,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н73У | — | — | 572699,91 | 2173020,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н248У | — | — | 572714,16 | 2173004,14 | 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 53:11:2621501:46 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н248У | н247У | 19,54 | — | согласовано |
| н247У | н280У | 20,28 | — | согласовано |
| н280У | н73У | 18,92 | — | согласовано |
| н73У | н248У | 21,40 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:46 :

| № 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, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 53:11:2621501:46 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:47 :

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 |
| 264 | — | — | 572742,14 | 2173031,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 265 | — | — | 572728,56 | 2173046,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н280У | — | — | 572714,03 | 2173032,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н247У | — | — | 572727,97 | 2173017,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 264 | — | — | 572742,14 | 2173031,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:47 :

| 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 |
| 264 | 265 | 20,33 | — | согласовано |
| 265 | н280У | 20,00 | — | согласовано |
| н280У | н247У | 20,28 | — | согласовано |
| н247У | 264 | 19,46 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:47 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:49 :

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 |
| н67У | — | — | 572770,98 | 2173059,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 572756,37 | 2173074,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 263 | — | — | 572742,63 | 2173060,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 262 | — | — | 572756,83 | 2173045,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н67У | — | — | 572770,98 | 2173059,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:49 :

| 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 |
| н67У | н71У | 21,37 | — | согласовано |
| н71У | 263 | 19,50 | — | согласовано |
| 263 | 262 | 21,19 | — | согласовано |
| 262 | н67У | 19,89 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:49 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, пос.Панковка, массив 2, СТ "Элкон-1", земельный 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 | 419±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 19 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:49 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:51 :

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 |
| н69У | — | — | 572786,14 | 2173072,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572801,75 | 2173085,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 572786,63 | 2173102,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 572771,58 | 2173088,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 572786,14 | 2173072,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:51 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н271У | 20,63 | — | согласовано |
| н271У | н279У | 22,20 | — | согласовано |
| н279У | н70У | 20,16 | — | согласовано |
| н70У | н69У | 21,88 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:51 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 449±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{431} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 431 |
| 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 | — |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:52 :

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 |
| н271У | — | — | 572801,75 | 2173085,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н25У | — | — | 572815,54 | 2173100,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н66У | — | — | 572801,64 | 2173115,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н279У | — | — | 572786,63 | 2173102,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н271У | — | — | 572801,75 | 2173085,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:52 :

| 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 |
| н271У | н25У | 19,86 | — | согласовано |
| н25У | н66У | 20,83 | — | согласовано |
| н66У | н279У | 20,22 | — | согласовано |
| н279У | н271У | 22,20 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:52 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Массив № 2, СТ "Элкон-1", участок № 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 431±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 31 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:54 :

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 |
| н32У | — | — | 572830,45 | 2173115,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 572843,71 | 2173128,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 572830,24 | 2173142,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н278У | — | — | 572817,40 | 2173129,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 572830,45 | 2173115,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:54 :

| 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 |
| н32У | н64У | 18,71 | — | согласовано |
| н64У | н63У | 19,08 | — | согласовано |
| н63У | н278У | 18,30 | — | согласовано |
| н278У | н32У | 18,91 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:54 :

| № 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 область, Новгородский район, Панковское городское поселение, массив №2, СТ "Элкон-1", уч.№54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 351±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{350} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 350 |
| 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 | 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:54 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:56 :

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 |
| н277У | — | — | 572860,89 | 2173145,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 572862,67 | 2173147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 572874,67 | 2173159,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 572880,51 | 2173164,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н276У | — | — | 572867,09 | 2173178,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н62У | — | — | 572847,58 | 2173158,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н277У | — | — | 572860,89 | 2173145,84 | 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 53:11:2621501:56 :

| 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 |
| н277У | н37У | 2,52 | — | согласовано |
| н37У | н36У | 16,65 | — | согласовано |
| н36У | н272У | 8,03 | — | согласовано |
| н272У | н276У | 19,56 | — | согласовано |
| н276У | н62У | 28,11 | — | согласовано |
| н62У | н277У | 18,49 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:56 :

| № 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 | Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 524±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{510} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 510 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:56 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:57 :

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 |
| н40У | — | — | 572886,53 | 2173167,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н275У | — | — | 572901,33 | 2173182,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н59У | — | — | 572887,14 | 2173197,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н276У | — | — | 572867,09 | 2173178,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н272У | — | — | 572880,51 | 2173164,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 572886,53 | 2173167,80 | 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 53:11:2621501:57 :

| 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 |
| н40У | н275У | 20,95 | — | согласовано |
| н275У | н59У | 20,24 | — | согласовано |
| н59У | н276У | 27,05 | — | согласовано |
| н276У | н272У | 19,56 | — | согласовано |
| н272У | н40У | 6,79 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:57 :

| № 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, Панковское городское поселение, Массив N2, СТ Элкон-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 564±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 164 |
| 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 53:11:2621501:57 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:66 :

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 (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , м | Описание закрепления точки |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н94У | — | — | 572699,42 | 2173024,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н103У | — | — | 572711,71 | 2173037,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н106У | — | — | 572693,48 | 2173056,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572681,18 | 2173045,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572680,50 | 2173044,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н94У | — | — | 572699,42 | 2173024,83 | 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 53:11:2621501:66 :

| 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 |
| н94У | н103У | 17,43 | — | согласовано |
| н103У | н106У | 26,25 | — | согласовано |
| н106У | н110У | 16,12 | — | согласовано |
| н110У | н95У | 1,14 | — | согласовано |
| н95У | н94У | 27,47 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:66 :

| № 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, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 467 \pm 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 | 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 53:11:2621501:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:68 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н104У | — | — | 572726,77 | 2173051,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н286У | — | — | 572739,43 | 2173064,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 572721,45 | 2173083,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н104У | — | — | 572726,77 | 2173051,49 | 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 53:11:2621501:68 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н104У | н286У | 18,05 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 26,10 | — | согласовано |
| н287У | н105У | 17,73 | — | согласовано |
| н105У | н104У | 26,03 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:68 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, СТ "Элкон-1", участок №68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 466±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 | -34 |
| 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 53:11:2621501:68 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:69 :

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 |
| н286У | — | — | 572739,43 | 2173064,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н115У | — | — | 572754,20 | 2173078,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н118У | — | — | 572736,52 | 2173097,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н288У | — | — | 572735,70 | 2173097,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 572721,45 | 2173083,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н286У | — | — | 572739,43 | 2173064,35 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|
| | | | | | измерений (определений) | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:69 :

| 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 |
| н286У | н115У | 20,17 | — | согласовано |
| н115У | н118У | 25,92 | — | согласовано |
| н118У | н288У | 1,19 | — | согласовано |
| н288У | н287У | 20,42 | — | согласовано |
| н287У | н286У | 26,10 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:69 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 540±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{531} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 531 |
| 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 | 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:69 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:76 :

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 |
| н225У | — | — | 572841,57 | 2173161,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н231У | — | — | 572857,15 | 2173175,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н137У | — | — | 572841,72 | 2173192,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н129У | — | — | 572824,23 | 2173177,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н228У | — | — | 572825,15 | 2173176,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н227У | — | — | 572825,69 | 2173177,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н226У | — | — | 572841,30 | 2173161,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н225У | — | — | 572841,57 | 2173161,07 | 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 53:11:2621501:76 :

| 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 |
| н225У | н231У | 21,43 | — | согласовано |
| н231У | н137У | 22,88 | — | согласовано |
| н137У | н129У | 23,09 | — | согласовано |
| н129У | н228У | 1,37 | — | согласовано |
| н228У | н227У | 0,72 | — | согласовано |
| н227У | н226У | 21,94 | — | согласовано |
| н226У | н225У | 0,64 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:76 :

| № 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, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 76 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 511 \pm 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 |
| 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 53:11:2621501:76 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:79 :

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н232У | — | — | 572885,57 | 2173202,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 572900,73 | 2173215,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 572884,46 | 2173233,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н291У | — | — | 572879,45 | 2173230,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572868,74 | 2173219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н232У | — | — | 572885,57 | 2173202,80 | 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 53:11:2621501:79 :

| 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 |
| н232У | н289У | 20,02 | — | согласовано |
| н289У | н290У | 24,32 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 6,37 | — | согласовано |
| н291У | н142У | 14,81 | — | согласовано |
| н142У | н232У | 23,90 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:79 :

| № 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, сдт "Элкон-1", массив 2, участок № 79 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500 \pm 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 53:11:2621501:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:80 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н289У | — | — | 572900,73 | 2173215,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н292У | — | — | 572915,91 | 2173229,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н293У | — | — | 572899,55 | 2173247,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 572884,46 | 2173233,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н289У | — | — | 572900,73 | 2173215,87 | 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 53:11:2621501:80 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н289У | н292У | 20,45 | — | согласовано |
| н292У | н293У | 24,51 | — | согласовано |
| н293У | н290У | 20,51 | — | согласовано |
| н290У | н289У | 24,32 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:80 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |
| 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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:80 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:81 :

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 |
| н81У | — | — | 572603,52 | 2172973,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 572620,02 | 2172989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 572601,27 | 2173007,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н304У | — | — | 572585,87 | 2172991,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н81У | — | — | 572603,52 | 2172973,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:81 :

| 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 |
| н81У | н80У | 23,36 | — | согласовано |
| н80У | н114У | 25,79 | — | согласовано |
| н114У | н304У | 21,96 | — | согласовано |
| н304У | н81У | 25,63 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:81 :

| № 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, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 81 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 582±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 543 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:81 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:85 :

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 |
| н97У | — | — | 572672,74 | 2173037,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572680,50 | 2173044,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н109У | — | — | 572663,20 | 2173063,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н302У | — | — | 572647,20 | 2173048,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 572663,83 | 2173030,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н303У | — | — | 572664,55 | 2173030,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н97У | — | — | 572672,74 | 2173037,89 | 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 53:11:2621501:85 :

| 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 |
| н97У | н95У | 10,35 | — | согласовано |
| н95У | н109У | 25,56 | — | согласовано |
| н109У | н302У | 21,87 | — | согласовано |
| н302У | н92У | 24,26 | — | согласовано |
| н92У | н303У | 1,05 | — | согласовано |
| н303У | н97У | 11,22 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:85 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3-я линейная, участок № 85 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 551±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 151 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:85 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:87 :

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 |
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н300У | — | — | 572691,58 | 2173089,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н301У | — | — | 572676,30 | 2173075,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н108У | — | — | 572676,52 | 2173075,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н107У | — | — | 572694,12 | 2173056,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | 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 53:11:2621501:87 :

| 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 |
| н105У | н300У | 25,85 | — | согласовано |
| н300У | н301У | 20,74 | — | согласовано |
| н301У | н108У | 0,43 | — | согласовано |
| н108У | н107У | 25,57 | — | согласовано |
| н107У | н105У | 20,42 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:87 :

| № 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 обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3-я линейная, участок № 87 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 535±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 135 |
| 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 53:11:2621501:87 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:88 :

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 (М _і), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _і , 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 572721,45 | 2173083,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н299У | — | — | 572704,52 | 2173102,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н300У | — | — | 572691,58 | 2173089,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | 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 53:11:2621501:88 :

| 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 |
| н105У | н287У | 17,73 | — | согласовано |
| н287У | н299У | 25,53 | — | согласовано |
| н299У | н300У | 18,17 | — | согласовано |
| н300У | н105У | 25,85 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:88 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, ул. 3 Линейная, участок № 88 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 | 460±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² | 60 |
| 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 53:11:2621501:88 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:89 : | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н287У | — | — | 572721,45 | 2173083,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н288У | — | — | 572735,70 | 2173097,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н128У | — | — | 572718,62 | 2173115,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н299У | — | — | 572704,52 | 2173102,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н287У | — | — | 572721,45 | 2173083,27 | 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 53:11:2621501:89 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н287У | н288У | 20,42 | — | согласовано |
| н288У | н128У | 24,76 | — | согласовано |
| н128У | н299У | 19,48 | — | согласовано |
| н299У | н287У | 25,53 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:89 :

| № 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, массив №2, садоводческое товарищество "Элкон - 1", ул 3-я Линейная, 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 | 501±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 101 |
| 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 53:11:2621501:89 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:91 :

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 |
| н121У | — | — | 572752,10 | 2173111,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н120У | — | — | 572766,33 | 2173122,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н298У | — | — | 572750,44 | 2173142,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 572736,35 | 2173129,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572752,10 | 2173111,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:91 :

| 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 |
| н121У | н120У | 18,18 | — | согласовано |
| н120У | н298У | 25,38 | — | согласовано |
| н298У | н125У | 19,23 | — | согласовано |
| н125У | н121У | 23,93 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:91 :

| № 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 область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 91 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 461±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 61 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:92 :

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 |
| н120У | — | — | 572766,33 | 2173122,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572780,12 | 2173136,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н296У | — | — | 572781,40 | 2173137,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н297У | — | — | 572764,33 | 2173155,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н298У | — | — | 572750,44 | 2173142,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н120У | — | — | 572766,33 | 2173122,40 | 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 53:11:2621501:92 :

| 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 |
| н120У | н123У | 19,64 | — | согласовано |
| н123У | н296У | 1,75 | — | согласовано |
| н296У | н297У | 24,71 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 19,19 | — | согласовано |
| н298У | н120У | 25,38 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:92 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3-я Линейная, 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 | 506±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:92 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:94 :

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 |
| 266 | — | — | 572795,18 | 2173150,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н223У | — | — | 572804,10 | 2173158,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н132У | — | — | 572809,89 | 2173163,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н131У | — | — | 572793,03 | 2173182,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 267 | — | — | 572778,47 | 2173167,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 266 | — | — | 572795,18 | 2173150,35 | 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 53:11:2621501:94 :

| 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 |
| 266 | н223У | 11,82 | — | согласовано |
| н223У | н132У | 7,94 | — | согласовано |
| н132У | н131У | 25,58 | — | согласовано |
| н131У | 267 | 20,87 | — | согласовано |
| 267 | 266 | 24,17 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:94 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, СДТ Элкон-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 506±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{494} = 16$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 494 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ² | 12 |
| 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 53:11:2621501:94 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:99 :

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 |
| н142У | — | — | 572868,74 | 2173219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н291У | — | — | 572879,45 | 2173230,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 572884,46 | 2173233,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н295У | — | — | 572868,41 | 2173251,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н143У | — | — | 572852,21 | 2173236,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572868,74 | 2173219,77 | 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 53:11:2621501:99 :

| 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 |
| н142У | н291У | 14,81 | — | согласовано |
| н291У | н290У | 6,37 | — | согласовано |
| н290У | н295У | 24,03 | — | согласовано |
| н295У | н143У | 22,13 | — | согласовано |
| н143У | н142У | 23,70 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:99 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3-я Линейная, уч № 99 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 512 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 112 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | земли дачных и садоводческих объединений граждан |
| 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 53:11:2621501:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:100 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н290У | — | — | 572884,46 | 2173233,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н293У | — | — | 572899,55 | 2173247,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н294У | — | — | 572882,93 | 2173265,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н295У | — | — | 572868,41 | 2173251,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н290У | — | — | 572884,46 | 2173233,94 | 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 53:11:2621501:100 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н290У | н293У | 20,51 | — | согласовано |
| н293У | н294У | 24,01 | — | согласовано |
| н294У | н295У | 19,71 | — | согласовано |
| н295У | н290У | 24,03 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:100 :

| № 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 № 2, СТ Элкон-1, 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 | 483±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 83 |
| 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 53:11:2621501:100 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:103 :

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 |
| н305У | — | — | 572613,03 | 2173024,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н306У | — | — | 572627,86 | 2173038,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н307У | — | — | 572611,44 | 2173055,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н211У | — | — | 572612,05 | 2173025,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н305У | — | — | 572613,03 | 2173024,41 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:103 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| н305У | н306У | 20,15 | — | согласовано | | | |
| н306У | н307У | 23,73 | — | согласовано | | | |
| н307У | н212У | 20,35 | — | согласовано | | | |
| н212У | н211У | 22,37 | — | согласовано | | | |
| н211У | н305У | 1,37 | — | согласовано | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:103 : | | | | | | | |
| № 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, массив № 2, садоводческое товарищество "Элкон-1", уч 103 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | — | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | | | 481±14 | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | | | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ | | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | | 400 | | | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | | | 81 | | | |
| 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 | | | — | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:103 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:104 :

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 |
| н208У | — | — | 572642,91 | 2173052,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н210У | — | — | 572627,30 | 2173069,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н307У | — | — | 572611,44 | 2173055,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н306У | — | — | 572627,86 | 2173038,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н208У | — | — | 572642,91 | 2173052,15 | 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 53:11:2621501:104 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н208У | н210У | 23,41 | — | согласовано |
| н210У | н307У | 21,44 | — | согласовано |
| н307У | н306У | 23,73 | — | согласовано |
| н306У | н208У | 20,62 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:104 :

| № 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, на ул. 3 Линейная массива № 2, садоводческое товарищество "Элкон -1", участок № 104 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 496±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 96 |
| 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, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:104 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:107 :

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 |
| н202У | — | — | 572672,76 | 2173078,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572687,17 | 2173091,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н319У | — | — | 572671,40 | 2173110,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572656,23 | 2173096,59 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н202У | — | — | 572672,76 | 2173078,73 | 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 53:11:2621501:107 :

| 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 |
| н202У | н318У | 19,36 | — | согласовано |
| н318У | н319У | 24,67 | — | согласовано |
| н319У | н204У | 20,67 | — | согласовано |
| н204У | н202У | 24,34 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:107 :

| № 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, массив N2, ст "Элкон-1", ул 3-я Линейная, 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 | 490±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 90 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:107 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:108 :

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 |
| н318У | — | — | 572687,17 | 2173091,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н320У | — | — | 572701,15 | 2173105,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н321У | — | — | 572685,26 | 2173123,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н319У | — | — | 572671,40 | 2173110,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н318У | — | — | 572687,17 | 2173091,66 | 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 53:11:2621501:108 :

| 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 |
| н318У | н320У | 19,40 | — | согласовано |
| н320У | н321У | 24,08 | — | согласовано |
| н321У | н319У | 18,71 | — | согласовано |
| н319У | н318У | 24,67 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:108 :

| № 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 обл., р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 108 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 464±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{453} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 453 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:108 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:109 :

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 |
| н320У | — | — | 572701,15 | 2173105,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н191У | — | — | 572715,89 | 2173119,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н193У | — | — | 572700,92 | 2173137,92 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н197У | — | — | 572687,00 | 2173125,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н321У | — | — | 572685,26 | 2173123,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н320У | — | — | 572701,15 | 2173105,11 | 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 53:11:2621501:109 :

| 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 |
| н320У | н191У | 20,57 | — | согласовано |
| н191У | н193У | 23,77 | — | согласовано |
| н193У | н197У | 18,86 | — | согласовано |
| н197У | н321У | 2,65 | — | согласовано |
| н321У | н320У | 24,08 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:109 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 505±16 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{530} = 16$ |
| 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 | -25 |
| 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 53:11:2621501:109 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:113 :

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 |
| н185У | — | — | 572759,72 | 2173158,22 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н327У | — | — | 572774,17 | 2173172,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 572756,39 | 2173191,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 210 | — | — | 572746,76 | 2173181,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н179У | — | — | 572742,63 | 2173177,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н185У | — | — | 572759,72 | 2173158,22 | 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 53:11:2621501:113 :

| 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 |
| н185У | н327У | 20,11 | — | согласовано |
| н327У | н177У | 26,00 | — | согласовано |
| н177У | 210 | 13,35 | — | согласовано |
| 210 | н179У | 5,91 | — | согласовано |
| н179У | н185У | 25,91 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:113 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 512 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 112 |
| 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 53:11:2621501:113 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:114 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 | — | — | 572774,17 | 2173172,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 572788,27 | 2173186,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 572784,06 | 2173191,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 572771,20 | 2173205,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н177У | — | — | 572756,39 | 2173191,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н327У | — | — | 572774,17 | 2173172,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:114 :

| 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 |
| н327У | н173У | 19,84 | — | согласовано |
| н173У | н172У | 6,65 | — | согласовано |
| н172У | н171У | 18,91 | — | согласовано |
| н171У | н177У | 20,38 | — | согласовано |
| н177У | н327У | 26,00 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:114 :

| № 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, Массив-2 (п.Панковка), СТ "Элкон-1", уч.114 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 522±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 | 17 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:114 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:117 :

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 |
| н170У | — | — | 572818,31 | 2173214,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н152У | — | — | 572833,42 | 2173228,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 572817,24 | 2173247,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572801,84 | 2173233,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н170У | — | — | 572818,31 | 2173214,61 | 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 53:11:2621501:117 :

| 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 |
| н170У | н152У | 20,42 | — | согласовано |
| н152У | н153У | 24,87 | — | согласовано |
| н153У | н161У | 20,83 | — | согласовано |
| н161У | н170У | 24,84 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:117 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3 Линейная, 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 | 512±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 112 |
| 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, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:117 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:120 :

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 |
| н328У | — | — | 572874,85 | 2173267,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н329У | — | — | 572860,46 | 2173283,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 572846,02 | 2173270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н146У | — | — | 572861,19 | 2173254,18 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | измерений (определений) | | |
| н328У | — | — | 572874,85 | 2173267,19 | 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 53:11:2621501:120 :

| 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 |
| н328У | н329У | 21,68 | — | согласовано |
| н329У | н147У | 19,38 | — | согласовано |
| н147У | н146У | 22,27 | — | согласовано |
| н146У | н328У | 18,86 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:120 :

| № 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 "Элкон-1" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 420±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:120 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:121 :

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 |
| н308У | — | — | 572567,77 | 2173014,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н309У | — | — | 572581,18 | 2173027,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н310У | — | — | 572565,80 | 2173043,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н311У | — | — | 572552,33 | 2173030,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н308У | — | — | 572567,77 | 2173014,35 | 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 53:11:2621501:121 :

| 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 |
| н308У | н309У | 18,67 | — | согласовано |
| н309У | н310У | 22,24 | — | согласовано |
| н310У | н311У | 18,53 | — | согласовано |
| н311У | н308У | 22,47 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:121 :

| № 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, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 121 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 416±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:121 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:122 :

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 |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н312У | — | — | 572580,50 | 2173057,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н310У | — | — | 572565,80 | 2173043,41 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н309У | — | — | 572581,18 | 2173027,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н213У | — | — | 572581,58 | 2173027,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | 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 53:11:2621501:122 :

| 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 |
| н212У | н312У | 22,90 | — | согласовано |
| н312У | н310У | 20,59 | — | согласовано |
| н310У | н309У | 22,24 | — | согласовано |
| н309У | н213У | 0,56 | — | согласовано |
| н213У | н212У | 20,21 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:122 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 467±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 67 |
| 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 53:11:2621501:122 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:123 :

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 |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н307У | — | — | 572611,44 | 2173055,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н313У | — | — | 572595,95 | 2173072,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н312У | — | — | 572580,50 | 2173057,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | 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 53:11:2621501:123 :

| 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 |
| н212У | н307У | 20,35 | — | согласовано |
| н307У | н313У | 23,01 | — | согласовано |
| н313У | н312У | 21,10 | — | согласовано |
| н312У | н212У | 22,90 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:123 :

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, "Массив № 2 (Панковка)", товарищество "Элкон-1", участок № 123 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 476±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{454} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 454 |
| 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. | 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 53:11:2621501:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:124 :

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 (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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н307У | — | — | 572611,44 | 2173055,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н210У | — | — | 572627,30 | 2173069,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н314У | — | — | 572611,90 | 2173086,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н313У | — | — | 572595,95 | 2173072,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н307У | — | — | 572611,44 | 2173055,18 | 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 53:11:2621501:124 :

| 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 |
| н307У | н210У | 21,44 | — | согласовано |
| н210У | н314У | 22,67 | — | согласовано |
| н314У | н313У | 21,25 | — | согласовано |
| н313У | н307У | 23,01 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:124 :

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, ул. Линейная, участок № 124 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м² | 487±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² | 87 |
| 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 53:11:2621501:124 : | | |
| 1. | — | |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:125 : | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н210У | — | — | 572627,30 | 2173069,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 572640,50 | 2173082,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 572642,75 | 2173084,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н315У | — | — | 572627,23 | 2173101,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н316У | — | — | 572611,26 | 2173087,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н314У | — | — | 572611,90 | 2173086,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н210У | — | — | 572627,30 | 2173069,60 | 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 53:11:2621501:125 :

| 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 |
| н210У | н209У | 18,67 | — | согласовано |
| н209У | н205У | 3,00 | — | согласовано |
| н205У | н315У | 23,04 | — | согласовано |
| н315У | н316У | 21,77 | — | согласовано |
| н316У | н314У | 1,00 | — | согласовано |
| н314У | н210У | 22,67 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:125 :

| № 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 | область Новгородская, муниципальный район Новгородский, массив №2 (Панковка), СТ "Элкон-1", участок №125 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 506±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{498} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 498 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:125 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:126 :

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 |
| н205У | — | — | 572642,75 | 2173084,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572656,23 | 2173096,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 572640,64 | 2173114,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н315У | — | — | 572627,23 | 2173101,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 572642,75 | 2173084,78 | 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 53:11:2621501:126 :

| 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 |
| н205У | н204У | 17,92 | — | согласовано |
| н204У | н317У | 23,39 | — | согласовано |
| н317У | н315У | 18,14 | — | согласовано |
| н315У | н205У | 23,04 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:126 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, ул Линейная-4, участок № 126 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 419±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{380} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 380 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 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 53:11:2621501:126 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:127 :

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 |
| н204У | — | — | 572656,23 | 2173096,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н322У | — | — | 572671,37 | 2173110,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 572672,40 | 2173111,53 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н324У | — | — | 572657,66 | 2173129,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н317У | — | — | 572640,64 | 2173114,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572656,23 | 2173096,59 | 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 53:11:2621501:127 :

| 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 |
| н204У | н322У | 20,68 | — | согласовано |
| н322У | н323У | 1,34 | — | согласовано |
| н323У | н324У | 22,90 | — | согласовано |
| н324У | н317У | 22,70 | — | согласовано |
| н317У | н204У | 23,39 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:127 :

| № 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 "Элкон-1", |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 516±14 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 |
| 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 53:11:2621501:127 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:128 :

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 (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 |
| н323У | — | — | 572672,40 | 2173111,53 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н325У | — | — | 572681,10 | 2173119,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н326У | — | — | 572666,73 | 2173136,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н324У | — | — | 572657,66 | 2173129,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н323У | — | — | 572672,40 | 2173111,53 | 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 53:11:2621501:128 :

| 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 |
| н323У | н325У | 11,74 | — | согласовано |
| н325У | н326У | 22,16 | — | согласовано |
| н326У | н324У | 11,61 | — | согласовано |
| н324У | н323У | 22,90 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:128 :

| № 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 обл., р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 128 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 263±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{260} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 260 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 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 53:11:2621501:128 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:129 :

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 (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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н321У | — | — | 572685,26 | 2173123,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н197У | — | — | 572687,00 | 2173125,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 572672,90 | 2173141,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н326У | — | — | 572666,73 | 2173136,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н325У | — | — | 572681,10 | 2173119,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н321У | — | — | 572685,26 | 2173123,20 | 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 53:11:2621501:129 :

| 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 |
| н321У | н197У | 2,65 | — | согласовано |
| н197У | н196У | 21,33 | — | согласовано |
| н196У | н326У | 7,89 | — | согласовано |
| н326У | н325У | 22,16 | — | согласовано |
| н325У | н321У | 5,62 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:129 :

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 129 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 176 \pm 9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{150} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 150 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 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 53:11:2621501:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:139 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 |
| н147У | — | — | 572846,02 | 2173270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н329У | — | — | 572860,46 | 2173283,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н330У | — | — | 572845,38 | 2173300,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 572831,72 | 2173287,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 572846,02 | 2173270,49 | 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 53:11:2621501:139 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н147У | н329У | 19,38 | — | согласовано |
| н329У | н330У | 22,69 | — | согласовано |
| н330У | н154У | 18,53 | — | согласовано |
| н154У | н147У | 22,48 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:139 :

| № 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 № 2, СТ Элкон-1, участок № 139 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 428±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 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 53:11:2621501:139 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:2621501:4

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 | — | — | 572740,32 | 2172947,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н2У | — | — | 572722,27 | 2172967,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н3У | — | — | 572708,32 | 2172953,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н4У | — | — | 572725,18 | 2172934,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 37 | 572741,25 | 2172946,75 | — | — | — | — | — |
| 38 | 572723,20 | 2172967,15 | — | — | — | — | — |
| 39 | 572709,25 | 2172952,28 | — | — | — | — | — |
| 40 | 572726,11 | 2172933,77 | — | — | — | — | — |
| н1У | — | — | 572740,32 | 2172947,50 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | измерений (определений) | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--|--|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:4

| 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 |
| н1У | н2У | 27,24 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 20,39 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 25,04 | — | согласовано |
| н4У | н1У | 19,94 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:4

| № 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, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, 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 | 526±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{526} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 526 |
| 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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:4 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:6

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 |
| н5У | — | — | 572755,87 | 2172963,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н6У | — | — | 572762,38 | 2172968,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н7У | — | — | 572762,80 | 2172969,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н8У | — | — | 572764,31 | 2172970,72 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н9У | — | — | 572765,43 | 2172971,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н10У | — | — | 572767,77 | 2172973,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н11У | — | — | 572768,59 | 2172974,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н12У | — | — | 572753,06 | 2172992,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 572751,59 | 2172994,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н14У | — | — | 572743,09 | 2172986,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н15У | — | — | 572738,54 | 2172983,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 66 | 572740,75 | 2172983,49 | — | — | — | — | — |
| 76 | 572758,08 | 2172963,45 | — | — | — | — | — |
| 75 | 572764,59 | 2172969,22 | — | — | — | — | — |
| 74 | 572765,01 | 2172969,58 | — | — | — | — | — |
| 73 | 572766,52 | 2172971,09 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 72 | 572767,64 | 2172972,31 | — | — | — | — | — |
| 71 | 572769,98 | 2172974,10 | — | — | — | — | — |
| 70 | 572770,80 | 2172974,85 | — | — | — | — | — |
| 69 | 572755,27 | 2172993,19 | — | — | — | — | — |
| 68 | 572753,80 | 2172995,22 | — | — | — | — | — |
| 67 | 572745,30 | 2172987,02 | — | — | — | — | — |
| н5У | — | — | 572755,87 | 2172963,08 | 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 53:11:2621501:6

| 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 |
| н5У | н6У | 8,70 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 0,55 | — | согласовано |
| н7У | н8У | 2,14 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 1,66 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 2,95 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 1,11 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 24,03 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 2,51 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 11,81 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 5,76 | — | согласовано |
| н15У | н5У | 26,49 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:6

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 453 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{453} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 453 |
| 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 53:11:2621501:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:7

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 (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н11У | — | — | 572768,59 | 2172974,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н16У | — | — | 572782,66 | 2172987,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н17У | — | — | 572783,11 | 2172988,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 572765,15 | 2173006,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н13У | — | — | 572751,59 | 2172994,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н19У | — | — | 572753,06 | 2172992,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 68 | 572753,80 | 2172995,22 | — | — | — | — | — |
| 112 | 572755,27 | 2172993,20 | — | — | — | — | — |
| 70 | 572770,80 | 2172974,85 | — | — | — | — | — |
| 111 | 572783,25 | 2172986,58 | — | — | — | — | — |
| 110 | 572784,87 | 2172987,76 | — | — | — | — | — |
| 109 | 572785,32 | 2172988,47 | — | — | — | — | — |
| 108 | 572767,36 | 2173007,21 | — | — | — | — | — |
| н11У | — | — | 572768,59 | 2172974,48 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:7

| 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 |
| н11У | н16У | 19,10 | — | согласовано |
| н16У | н17У | 0,84 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 25,96 | — | согласовано |
| н18У | н13У | 18,10 | — | согласовано |
| н13У | н19У | 2,50 | — | согласовано |
| н19У | н11У | 24,04 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:7

| № 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, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, товарищество Элкон-1, 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 | 503±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{501} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 501 |
| 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. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-------------|
| 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 53:11:2621501:7 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:8

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 |
| н217У | — | — | 572797,70 | 2173000,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н218У | — | — | 572779,65 | 2173021,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н18У | — | — | 572765,15 | 2173006,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н17У | — | — | 572783,11 | 2172988,10 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|---------|---------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 244 | 6012,67 | 6657,50 | — | — | — | — | — |
| 245 | 6027,26 | 6636,04 | — | — | — | — | — |
| 246 | 6043,88 | 6646,56 | — | — | — | — | — |
| 247 | 6029,55 | 6669,01 | — | — | — | — | — |
| н217У | — | — | 572797,70 | 2173000,98 | 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 53:11:2621501:8

| 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 |
| н217У | н218У | 27,02 | — | согласовано |
| н218У | н18У | 20,33 | — | согласовано |
| н18У | н17У | 25,96 | — | согласовано |
| н17У | н217У | 19,46 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:8

| № 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 обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, товарищество Элкон-1, участок № 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 527±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{527} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 527 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. | 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 53:11:2621501:8 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:22

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 |
| н219У | — | — | 572701,76 | 2172957,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н78У | — | — | 572686,05 | 2172973,66 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---------|---------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н220У | — | — | 572672,05 | 2172960,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н221У | — | — | 572687,00 | 2172943,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 226 | 5926,04 | 6607,09 | — | — | — | — | — |
| 227 | 5942,85 | 6618,95 | — | — | — | — | — |
| 228 | 5930,11 | 6636,95 | — | — | — | — | — |
| 229 | 5913,85 | 6625,80 | — | — | — | — | — |
| н219У | — | — | 572701,76 | 2172957,74 | 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 53:11:2621501:22

| 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 |
| н219У | н78У | 22,37 | — | согласовано |
| н78У | н220У | 19,55 | — | согласовано |
| н220У | н221У | 22,33 | — | согласовано |
| н221У | н219У | 20,57 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:22

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, товарищество Элкон-1, участок № 22 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 448 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{447} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 447 |
| 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. | 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 53:11:2621501:22 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:31

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н20У | — | — | 572847,40 | 2173094,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 572847,08 | 2173095,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 572844,71 | 2173098,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 572841,96 | 2173101,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 572829,29 | 2173113,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н25У | — | — | 572815,54 | 2173100,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н26У | — | — | 572832,71 | 2173080,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 6 | 572834,66 | 2173081,72 | — | — | — | — | — |
| 7 | 572849,35 | 2173096,07 | — | — | — | — | — |
| 8 | 572849,03 | 2173096,35 | — | — | — | — | — |
| 9 | 572846,66 | 2173099,64 | — | — | — | — | — |
| 10 | 572843,91 | 2173102,31 | — | — | — | — | — |
| 11 | 572831,24 | 2173115,02 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 12 | 572818,26 | 2173101,28 | — | — | — | — | — |
| 13 | 572818,33 | 2173100,69 | — | — | — | — | — |
| н20У | — | — | 572847,40 | 2173094,90 | 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 53:11:2621501:31

| 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 |
| н20У | н21У | 0,43 | — | согласовано |
| н21У | н22У | 4,05 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 3,83 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 17,95 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 19,42 | — | согласовано |
| н25У | н26У | 26,05 | — | согласовано |
| н26У | н20У | 20,54 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:31

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", участок № 31 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{519} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 519 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | 9 |
| 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 53:11:2621501:31 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:32

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 |
| н27У | — | — | 572854,84 | 2173103,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н28У | — | — | 572859,71 | 2173107,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н29У | — | — | 572862,71 | 2173110,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н30У | — | — | 572844,12 | 2173129,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н31У | — | — | 572843,56 | 2173128,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 572830,45 | 2173115,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 572829,29 | 2173113,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н23У | — | — | 572841,96 | 2173101,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н22У | — | — | 572844,71 | 2173098,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н21У | — | — | 572847,08 | 2173095,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 8 | 572849,03 | 2173096,35 | — | — | — | — | — |
| 14 | 572856,79 | 2173104,33 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 15 | 572861,66 | 2173108,85 | — | — | — | — | — |
| 16 | 572864,66 | 2173111,39 | — | — | — | — | — |
| 17 | 572846,07 | 2173130,25 | — | — | — | — | — |
| 18 | 572845,51 | 2173129,65 | — | — | — | — | — |
| 19 | 572832,40 | 2173116,61 | — | — | — | — | — |
| 11 | 572831,24 | 2173115,02 | — | — | — | — | — |
| 10 | 572843,91 | 2173102,31 | — | — | — | — | — |
| 9 | 572846,66 | 2173099,64 | — | — | — | — | — |
| н27У | — | — | 572854,84 | 2173103,16 | 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 53:11:2621501:32

| 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 |
| н27У | н28У | 6,64 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 3,93 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 26,48 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 0,82 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 18,49 | — | согласовано |
| н32У | н24У | 1,97 | — | согласовано |
| н24У | н23У | 17,95 | — | согласовано |
| н23У | н22У | 3,83 | — | согласовано |
| н22У | н21У | 4,05 | — | согласовано |
| н21У | н27У | 11,13 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:32

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, товарищество Элкон-1, уч № 32 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 553 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{553} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 553 |
| 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 53:11:2621501:32 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:34

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н33У | — | — | 572880,59 | 2173126,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н34У | — | — | 572890,74 | 2173135,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н35У | — | — | 572891,96 | 2173137,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н36У | — | — | 572874,67 | 2173159,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н37У | — | — | 572862,67 | 2173147,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 20 | 572864,76 | 2173148,65 | — | — | — | — | — |
| 24 | 572882,76 | 2173126,92 | — | — | — | — | — |
| 23 | 572892,91 | 2173136,28 | — | — | — | — | — |
| 22 | 572894,13 | 2173137,53 | — | — | — | — | — |
| 21 | 572876,91 | 2173159,55 | — | — | — | — | — |
| н33У | — | — | 572880,59 | 2173126,59 | 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 53:11:2621501:34

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н33У | н34У | 13,81 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 1,75 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 27,95 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 16,65 | — | согласовано |
| н37У | н33У | 27,63 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:34

| № 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 | Новгородская область, Новгородский район, Массив №2 (Панковка), СТ "Элкон-1", уч.34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 447 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{447} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 447 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:34 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:36

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 |
| н38У | — | — | 572921,63 | 2173163,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н39У | — | — | 572901,71 | 2173183,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н40У | — | — | 572886,53 | 2173167,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н41У | — | — | 572905,82 | 2173148,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 25 | 572903,04 | 2173184,29 | — | — | — | — | — |
| 26 | 572887,86 | 2173169,08 | — | — | — | — | — |
| 27 | 572907,15 | 2173149,75 | — | — | — | — | — |
| 28 | 572922,96 | 2173164,94 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н38У | — | — | 572921,63 | 2173163,66 | 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 53:11:2621501:36

| 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 |
| н38У | н39У | 27,77 | — | согласовано |
| н39У | н40У | 21,49 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 27,31 | — | согласовано |
| н41У | н38У | 21,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:36

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Массив N2 СТ Элкон-1, уч 36 |
| 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), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{598} = 17$ |
| 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, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| | 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 53:11:2621501:36 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:38

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 |
| н42У | — | — | 572934,95 | 2173178,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н43У | — | — | 572948,97 | 2173192,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н44У | — | — | 572932,96 | 2173209,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н45У | — | — | 572919,62 | 2173195,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н46У | — | — | 572918,88 | 2173194,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н47У | — | — | 572917,67 | 2173193,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н48У | — | — | 572916,75 | 2173192,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н49У | — | — | 572927,20 | 2173183,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 29 | 572935,80 | 2173177,48 | — | — | — | — | — |
| 30 | 572949,82 | 2173191,29 | — | — | — | — | — |
| 31 | 572933,81 | 2173208,88 | — | — | — | — | — |
| 32 | 572920,47 | 2173194,62 | — | — | — | — | — |
| 33 | 572919,73 | 2173193,65 | — | — | — | — | — |
| 34 | 572918,52 | 2173192,28 | — | — | — | — | — |
| 35 | 572917,60 | 2173191,22 | — | — | — | — | — |
| 36 | 572928,05 | 2173182,56 | — | — | — | — | — |
| н42У | — | — | 572934,95 | 2173178,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:38

| 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 |
| н42У | н43У | 19,68 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 23,79 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 19,53 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 1,22 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 1,83 | — | согласовано |
| н47У | н48У | 1,40 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 13,57 | — | согласовано |
| н49У | н42У | 9,27 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:38

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, массив №2, ст "Элкон-1", участок №38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 515±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{515} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 515 |
| 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, | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| | 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 53:11:2621501:38 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:44

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 |
| н76У | — | — | 572691,74 | 2172979,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 572700,82 | 2172987,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н74У | — | — | 572684,18 | 2173005,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н77У | — | — | 572668,78 | 2172991,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н78У | — | — | 572686,05 | 2172973,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 41 | 572701,48 | 2172987,46 | — | — | — | — | — |
| 42 | 572684,84 | 2173005,42 | — | — | — | — | — |
| 43 | 572669,44 | 2172991,85 | — | — | — | — | — |
| 44 | 572686,71 | 2172973,85 | — | — | — | — | — |
| 45 | 572692,40 | 2172979,88 | — | — | — | — | — |
| н76У | — | — | 572691,74 | 2172979,69 | 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 53:11:2621501:44

| 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 |
| н76У | н75У | 11,83 | — | согласовано |
| н75У | н74У | 24,48 | — | согласовано |
| н74У | н77У | 20,53 | — | согласовано |
| н77У | н78У | 24,94 | — | согласовано |
| н78У | н76У | 8,29 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:44

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, сдт "Элкон-1", участок № 44 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 496 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{496} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 496 |
| 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 53:11:2621501:44 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:45

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н72У | — | — | 572716,40 | 2173001,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н73У | — | — | 572699,91 | 2173020,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н74У | — | — | 572684,18 | 2173005,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н75У | — | — | 572700,82 | 2172987,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 46 | 572717,06 | 2173001,82 | — | — | — | — | — |
| 47 | 572700,57 | 2173020,29 | — | — | — | — | — |
| 42 | 572684,84 | 2173005,42 | — | — | — | — | — |
| 41 | 572701,48 | 2172987,46 | — | — | — | — | — |
| н72У | — | — | 572716,40 | 2173001,63 | 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 53:11:2621501:45

| 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 |
| н72У | н73У | 24,76 | — | согласовано |
| н73У | н74У | 21,65 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 24,48 | — | согласовано |
| н75У | н72У | 21,19 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:45

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 527 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{528} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 528 |
| 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. | 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 53:11:2621501:45 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:50

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н67У | — | — | 572770,98 | 2173059,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н68У | — | — | 572782,61 | 2173069,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н69У | — | — | 572786,14 | 2173072,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н70У | — | — | 572771,58 | 2173088,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н71У | — | — | 572756,37 | 2173074,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 48 | 572758,85 | 2173075,02 | — | — | — | — | — |
| 52 | 572773,46 | 2173059,43 | — | — | — | — | — |
| 51 | 572785,09 | 2173069,86 | — | — | — | — | — |
| 50 | 572788,62 | 2173072,74 | — | — | — | — | — |
| 49 | 572774,06 | 2173089,07 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н67У | — | — | 572770,98 | 2173059,05 | 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 53:11:2621501:50

| 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 |
| н67У | н68У | 15,62 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 4,56 | — | согласовано |
| н69У | н70У | 21,88 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 20,71 | — | согласовано |
| н71У | н67У | 21,37 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:50

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №2, СТ Элкон-1, участок №50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 440±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{440} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 440 |
| 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) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| | 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 53:11:2621501:50 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:53

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 |
| н25У | — | — | 572815,54 | 2173100,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н24У | — | — | 572829,29 | 2173113,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н32У | — | — | 572830,45 | 2173115,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н65У | — | — | 572817,07 | 2173129,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н66У | — | — | 572801,64 | 2173115,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 11 | 572831,24 | 2173115,02 | — | — | — | — | — |
| 19 | 572832,40 | 2173116,61 | — | — | — | — | — |
| 54 | 572819,02 | 2173130,67 | — | — | — | — | — |
| 53 | 572803,87 | 2173116,22 | — | — | — | — | — |
| 12 | 572818,26 | 2173101,28 | — | — | — | — | — |
| н25У | — | — | 572815,54 | 2173100,14 | 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 53:11:2621501:53

| 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 |
| н25У | н24У | 19,42 | — | согласовано |
| н24У | н32У | 1,97 | — | согласовано |
| н32У | н65У | 19,41 | — | согласовано |
| н65У | н66У | 20,73 | — | согласовано |
| н66У | н25У | 20,83 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:53

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 53 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 426 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{422} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 422 |
| 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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:53 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:55

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н30У | — | — | 572844,12 | 2173129,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н61У | — | — | 572860,89 | 2173145,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н62У | — | — | 572847,58 | 2173158,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н63У | — | — | 572830,24 | 2173142,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н64У | — | — | 572843,71 | 2173128,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 18 | 572845,51 | 2173129,65 | — | — | — | — | — |
| 17 | 572846,07 | 2173130,25 | — | — | — | — | — |
| 55 | 572862,84 | 2173146,70 | — | — | — | — | — |
| 56 | 572849,53 | 2173159,54 | — | — | — | — | — |
| 57 | 572832,19 | 2173143,03 | — | — | — | — | — |
| н30У | — | — | 572844,12 | 2173129,08 | 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 53:11:2621501:55

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н30У | н61У | 23,70 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 18,49 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 23,94 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 19,08 | — | согласовано |
| н64У | н30У | 0,60 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:55

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 453 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{450} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 450 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:55 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:58

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 |
| н54У | — | — | 572903,75 | 2173179,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н55У | — | — | 572907,51 | 2173183,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н56У | — | — | 572911,64 | 2173187,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н57У | — | — | 572915,20 | 2173191,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н58У | — | — | 572916,41 | 2173192,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н50У | — | — | 572917,15 | 2173193,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н53У | — | — | 572901,24 | 2173208,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н59У | — | — | 572887,14 | 2173197,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н60У | — | — | 572902,05 | 2173181,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 58 | 572907,07 | 2173180,70 | — | — | — | — | — |
| 63 | 572910,83 | 2173184,14 | — | — | — | — | — |
| 62 | 572914,96 | 2173188,17 | — | — | — | — | — |
| 34 | 572918,52 | 2173192,28 | — | — | — | — | — |
| 33 | 572919,73 | 2173193,65 | — | — | — | — | — |
| 32 | 572920,47 | 2173194,62 | — | — | — | — | — |
| 61 | 572904,56 | 2173209,74 | — | — | — | — | — |
| 60 | 572890,46 | 2173197,83 | — | — | — | — | — |
| 59 | 572905,37 | 2173182,67 | — | — | — | — | — |
| н54У | — | — | 572903,75 | 2173179,93 | 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 53:11:2621501:58

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н54У | н55У | 5,10 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 5,77 | — | согласовано |
| н56У | н57У | 5,44 | — | согласовано |
| н57У | н58У | 1,83 | — | согласовано |
| н58У | н50У | 1,22 | — | согласовано |
| н50У | н53У | 21,95 | — | согласовано |
| н53У | н59У | 18,46 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 21,26 | — | согласовано |
| н60У | н54У | 2,60 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:58

| № 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Новгородская область, р-н Новгородский, массив № 2, СТ "Элкон-1", участок № 58 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 435 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{436} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 436 |
| 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. | 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 53:11:2621501:58 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:59

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 |
| н50У | — | — | 572917,15 | 2173193,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н51У | — | — | 572931,72 | 2173209,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н52У | — | — | 572918,26 | 2173223,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н53У | — | — | 572901,24 | 2173208,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 32 | 572920,47 | 2173194,62 | — | — | — | — | — |
| 65 | 572935,04 | 2173210,19 | — | — | — | — | — |
| 64 | 572921,58 | 2173224,22 | — | — | — | — | — |
| 61 | 572904,56 | 2173209,74 | — | — | — | — | — |
| н50У | — | — | 572917,15 | 2173193,85 | 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 53:11:2621501:59

| 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 |
| н50У | н51У | 21,32 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 19,44 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 22,35 | — | согласовано |
| н53У | н50У | 21,95 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:59

| № 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 обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, товарищество Элкон-1, 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 | 451±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{451} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 451 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 53:11:2621501:59 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:61

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 |
| н79У | — | — | 572637,66 | 2172970,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 572620,02 | 2172989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н81У | — | — | 572603,52 | 2172973,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н82У | — | — | 572621,43 | 2172954,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 77 | 572638,58 | 2172969,68 | — | — | — | — | — |
| 78 | 572621,62 | 2172988,03 | — | — | — | — | — |
| 79 | 572603,91 | 2172972,74 | — | — | — | — | — |
| 80 | 572622,29 | 2172953,99 | — | — | — | — | — |
| н79У | — | — | 572637,66 | 2172970,46 | 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 53:11:2621501:61

| 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 |
| н79У | н80У | 25,99 | — | согласовано |
| н80У | н81У | 23,36 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 25,50 | — | согласовано |
| н82У | н79У | 22,50 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:61

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, уч № 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 590 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{589} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 589 |
| 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. | 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 53:11:2621501:61 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:62

| 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 (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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н79У | — | — | 572637,66 | 2172970,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н83У | — | — | 572652,82 | 2172984,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н84У | — | — | 572634,74 | 2173003,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н85У | — | — | 572630,77 | 2173000,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н80У | — | — | 572620,02 | 2172989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 78 | 572621,62 | 2172988,03 | — | — | — | — | — |
| 77 | 572638,58 | 2172969,68 | — | — | — | — | — |
| 84 | 572639,26 | 2172968,94 | — | — | — | — | — |
| 83 | 572654,42 | 2172982,85 | — | — | — | — | — |
| 82 | 572636,34 | 2173002,00 | — | — | — | — | — |
| 81 | 572632,37 | 2172998,62 | — | — | — | — | — |
| н79У | — | — | 572637,66 | 2172970,46 | 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 53:11:2621501:62

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н79У | н83У | 20,57 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 26,34 | — | согласовано |
| н84У | н85У | 5,21 | — | согласовано |
| н85У | н80У | 15,09 | — | согласовано |
| н80У | н79У | 25,99 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:62

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив 2, СТ Элкон-1, уч 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 537 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{537} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 537 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:63

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 |
| н86У | — | — | 572666,07 | 2172997,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н87У | — | — | 572665,87 | 2172998,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н88У | — | — | 572648,51 | 2173017,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н89У | — | — | 572639,06 | 2173007,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 572635,71 | 2173004,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н84У | — | — | 572634,74 | 2173003,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н83У | — | — | 572652,82 | 2172984,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 83 | 572654,42 | 2172982,85 | — | — | — | — | — |
| 85 | 572667,67 | 2172996,33 | — | — | — | — | — |
| 86 | 572667,47 | 2172996,55 | — | — | — | — | — |
| 87 | 572650,11 | 2173015,53 | — | — | — | — | — |
| 88 | 572640,66 | 2173006,13 | — | — | — | — | — |
| 89 | 572637,31 | 2173003,45 | — | — | — | — | — |
| 82 | 572636,34 | 2173002,00 | — | — | — | — | — |
| н86У | — | — | 572666,07 | 2172997,85 | 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 53:11:2621501:63

| 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 |
| н86У | н87У | 0,30 | — | согласовано |
| н87У | н88У | 25,72 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 13,33 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 4,29 | — | согласовано |
| н90У | н84У | 1,74 | — | согласовано |
| н84У | н83У | 26,34 | — | согласовано |
| н83У | н86У | 18,90 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:63

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив 2, СТ Элкон-1, уч 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 500 \pm 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. | 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 53:11:2621501:63 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:64

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н91У | — | — | 572681,73 | 2173011,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 572663,83 | 2173030,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н93У | — | — | 572657,01 | 2173024,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н88У | — | — | 572648,51 | 2173017,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н87У | — | — | 572665,87 | 2172998,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 90 | 572683,33 | 2173010,36 | — | — | — | — | — |
| 91 | 572665,43 | 2173029,46 | — | — | — | — | — |
| 92 | 572658,61 | 2173022,73 | — | — | — | — | — |
| 87 | 572650,11 | 2173015,53 | — | — | — | — | — |
| 86 | 572667,47 | 2172996,55 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н91У | — | — | 572681,73 | 2173011,88 | 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 53:11:2621501:64

| 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 |
| н91У | н92У | 26,18 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 9,58 | — | согласовано |
| н93У | н88У | 11,14 | — | согласовано |
| н88У | н87У | 25,72 | — | согласовано |
| н87У | н91У | 21,03 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:64

| № 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, Панковское городское поселение, массив 2, СТ Элкон-1, уч 64 |
| 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), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{537} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 537 |
| 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) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-----------------|
| | 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 53:11:2621501:64 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:65

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 |
| н94У | — | — | 572699,42 | 2173024,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572680,50 | 2173044,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н96У | — | — | 572680,00 | 2173044,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н97У | — | — | 572672,74 | 2173037,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н98У | — | — | 572665,55 | 2173031,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н99У | — | — | 572664,63 | 2173030,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н100У | — | — | 572682,53 | 2173011,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н101У | — | — | 572683,28 | 2173010,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н102У | — | — | 572683,58 | 2173010,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 93 | 572700,22 | 2173023,99 | — | — | — | — | — |
| 94 | 572681,30 | 2173043,90 | — | — | — | — | — |
| 95 | 572680,80 | 2173043,46 | — | — | — | — | — |
| 96 | 572673,54 | 2173037,05 | — | — | — | — | — |
| 97 | 572666,35 | 2173030,34 | — | — | — | — | — |
| 91 | 572665,43 | 2173029,46 | — | — | — | — | — |
| 90 | 572683,33 | 2173010,36 | — | — | — | — | — |
| 98 | 572684,08 | 2173009,60 | — | — | — | — | — |
| 99 | 572684,38 | 2173009,87 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н94У | — | — | 572699,42 | 2173024,83 | 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 53:11:2621501:65

| 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 |
| н94У | н95У | 27,47 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 0,67 | — | согласовано |
| н96У | н97У | 9,68 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 9,83 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 1,27 | — | согласовано |
| н99У | н100У | 26,18 | — | согласовано |
| н100У | н101У | 1,07 | — | согласовано |
| н101У | н102У | 0,40 | — | согласовано |
| н102У | н94У | 21,22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:65

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, 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 | 591±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{591} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 591 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | 0 |
| 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 53:11:2621501:65 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:67

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 |
| н103У | — | — | 572711,71 | 2173037,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н104У | — | — | 572726,77 | 2173051,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н105У | — | — | 572709,07 | 2173070,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н106У | — | — | 572693,48 | 2173056,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 100 | 572711,40 | 2173036,16 | — | — | — | — | — |
| 107 | 572726,68 | 2173050,75 | — | — | — | — | — |
| 106 | 572710,08 | 2173068,95 | — | — | — | — | — |
| 105 | 572709,56 | 2173068,42 | — | — | — | — | — |
| 104 | 572699,57 | 2173060,34 | — | — | — | — | — |
| 103 | 572696,48 | 2173056,01 | — | — | — | — | — |
| 102 | 572694,91 | 2173054,09 | — | — | — | — | — |
| 101 | 572699,22 | 2173046,42 | — | — | — | — | — |
| н103У | — | — | 572711,71 | 2173037,19 | 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 53:11:2621501:67

| 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 |
| н103У | н104У | 20,77 | — | согласовано |
| н104У | н105У | 26,03 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 21,29 | — | согласовано |
| н106У | н103У | 26,25 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:67

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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, г/п Панковское, массив №2, товарищество Элкон-1, уч 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 550 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{555} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 555 |
| 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 53:11:2621501:67 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:70

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-53 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н115У | — | — | 572754,20 | 2173078,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н116У | — | — | 572768,73 | 2173092,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н117У | — | — | 572751,47 | 2173110,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н118У | — | — | 572736,52 | 2173097,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 113 | 572756,53 | 2173078,82 | — | — | — | — | — |
| 116 | 572771,06 | 2173092,78 | — | — | — | — | — |
| 115 | 572753,80 | 2173110,86 | — | — | — | — | — |
| 114 | 572738,85 | 2173097,77 | — | — | — | — | — |
| н115У | — | — | 572754,20 | 2173078,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:70

| 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 |
| н115У | н116У | 20,15 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 25,00 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 19,87 | — | согласовано |
| н118У | н115У | 25,92 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:70

| № 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 обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 70 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{509} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 509 |
| 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 | садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:70 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:71

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 |
| н116У | — | — | 572768,73 | 2173092,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572783,07 | 2173104,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н120У | — | — | 572766,33 | 2173122,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н121У | — | — | 572752,10 | 2173111,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н117У | — | — | 572751,47 | 2173110,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 116 | 572771,06 | 2173092,78 | — | — | — | — | — |
| 120 | 572785,40 | 2173105,57 | — | — | — | — | — |
| 119 | 572768,84 | 2173122,90 | — | — | — | — | — |
| 118 | 572756,40 | 2173113,09 | — | — | — | — | — |
| 117 | 572754,10 | 2173111,01 | — | — | — | — | — |
| 115 | 572753,80 | 2173110,86 | — | — | — | — | — |
| н116У | — | — | 572768,73 | 2173092,05 | 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 53:11:2621501:71

| 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 |
| н116У | н119У | 19,22 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 24,26 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 18,18 | — | согласовано |
| н121У | н117У | 1,15 | — | согласовано |
| н117У | н116У | 25,00 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:71

| № 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 обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 476±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{471} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 471 |
| 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 | 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 53:11:2621501:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:72

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н122У | — | — | 572797,35 | 2173118,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572780,12 | 2173136,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н120У | — | — | 572766,33 | 2173122,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н119У | — | — | 572783,07 | 2173104,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 121 | 572799,68 | 2173119,19 | — | — | — | — | — |
| 122 | 572781,84 | 2173137,11 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 119 | 572768,84 | 2173122,90 | — | — | — | — | — |
| 120 | 572785,40 | 2173105,57 | — | — | — | — | — |
| н122У | — | — | 572797,35 | 2173118,46 | 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 53:11:2621501:72

| 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 |
| н122У | н123У | 24,86 | — | согласовано |
| н123У | н120У | 19,64 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н120У | н119У | 24,26 | — | согласовано |
| н119У | н122У | 19,73 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:72

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 72 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 483±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{480} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 480 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 3 |
| 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 53:11:2621501:72 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:73

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н222У | — | — | 572826,73 | 2173146,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н132У | — | — | 572809,89 | 2173163,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н223У | — | — | 572804,10 | 2173158,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н224У | — | — | 572794,68 | 2173149,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н123У | — | — | 572780,12 | 2173136,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н122У | — | — | 572797,35 | 2173118,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 235 | 121534,87 | 103989,40 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 236 | 121564,89 | 104014,84 | — | — | — | — | — |
| 237 | 121547,92 | 104033,11 | — | — | — | — | — |
| 238 | 121542,88 | 104029,08 | — | — | — | — | — |
| 239 | 121538,15 | 104024,14 | — | — | — | — | — |
| 240 | 121533,46 | 104020,26 | — | — | — | — | — |
| 241 | 121518,90 | 104007,36 | — | — | — | — | — |
| н222У | — | — | 572826,73 | 2173146,49 | 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 53:11:2621501:73

| 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 |
| н222У | н132У | 23,96 | — | согласовано |
| н132У | н223У | 7,94 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 12,52 | — | согласовано |
| н224У | н123У | 19,84 | — | согласовано |
| н123У | н122У | 24,86 | — | согласовано |
| н122У | н222У | 40,61 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:73

| № 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, Панковское городское поселение, массив № 2, товарищество Элкон-1, 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 | 988±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{956} = 22$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 956 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 32 |
| 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 53:11:2621501:73 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:75

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 |
| н222У | — | — | 572826,73 | 2173146,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н225У | — | — | 572841,57 | 2173161,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н226У | — | — | 572841,30 | 2173161,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н227У | — | — | 572825,69 | 2173177,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н228У | — | — | 572825,15 | 2173176,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н129У | — | — | 572824,23 | 2173177,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н132У | — | — | 572809,89 | 2173163,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 123 | 572811,57 | 2173163,93 | — | — | — | — | — |
| 123 | 572811,57 | 2173163,93 | — | — | — | — | — |
| 254 | 572829,20 | 2173146,30 | — | — | — | — | — |
| 253 | 572844,04 | 2173160,88 | — | — | — | — | — |
| 252 | 572843,77 | 2173161,46 | — | — | — | — | — |
| 251 | 572828,16 | 2173176,88 | — | — | — | — | — |
| 250 | 572827,62 | 2173176,40 | — | — | — | — | — |
| 249 | 572826,49 | 2173177,62 | — | — | — | — | — |
| 248 | 572825,86 | 2173176,88 | — | — | — | — | — |
| 124 | 572823,51 | 2173174,93 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н222У | — | — | 572826,73 | 2173146,49 | 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 53:11:2621501:75

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н222У | н225У | 20,80 | — | согласовано |
| н225У | н226У | 0,64 | — | согласовано |
| н226У | н227У | 21,94 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 0,72 | — | согласовано |
| н228У | н129У | 1,37 | — | согласовано |
| н129У | н132У | 20,09 | — | согласовано |
| н132У | н222У | 23,96 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:75

| № 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 №2, СТ Элкон-1, участок 75 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{514} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 514 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | (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 53:11:2621501:75 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:77

| 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 |
| н229У | — | — | 572869,53 | 2173187,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н138У | — | — | 572853,71 | 2173205,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н230У | — | — | 572841,68 | 2173192,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н231У | — | — | 572857,15 | 2173175,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 230 | 121579,70 | 104060,04 | — | — | — | — | — |
| 231 | 121594,08 | 104042,05 | — | — | — | — | — |
| 232 | 121609,10 | 104055,37 | — | — | — | — | — |
| 233 | 121593,98 | 104073,02 | — | — | — | — | — |
| 234 | 121593,03 | 104072,36 | — | — | — | — | — |
| н229У | — | — | 572869,53 | 2173187,93 | 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 53:11:2621501:77

| 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 |
| н229У | н138У | 23,60 | — | согласовано |
| н138У | н230У | 17,50 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 22,94 | — | согласовано |
| н231У | н229У | 17,34 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:77

| № 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, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 77 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 405 \pm 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. | 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 53:11:2621501:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:78

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н232У | — | — | 572885,57 | 2173202,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572868,74 | 2173219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н141У | — | — | 572856,39 | 2173207,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н138У | — | — | 572853,71 | 2173205,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н229У | — | — | 572869,53 | 2173187,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 232 | 121609,10 | 104055,37 | — | — | — | — | — |
| 242 | 121623,66 | 104067,44 | — | — | — | — | — |
| 243 | 121606,21 | 104083,72 | — | — | — | — | — |
| 233 | 121593,98 | 104073,02 | — | — | — | — | — |
| н232У | — | — | 572885,57 | 2173202,80 | 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 53:11:2621501:78

| 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 |
| н232У | н142У | 23,90 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н142У | н141У | 17,63 | — | согласовано |
| н141У | н138У | 3,20 | — | согласовано |
| н138У | н229У | 23,60 | — | согласовано |
| н229У | н232У | 21,87 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:78

| № 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 | Новгородская обл, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, 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. | 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 53:11:2621501:78 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:2621501:82

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 |
| н80У | — | — | 572620,02 | 2172989,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н85У | — | — | 572630,77 | 2173000,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н84У | — | — | 572634,74 | 2173003,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н90У | — | — | 572635,71 | 2173004,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н113У | — | — | 572617,95 | 2173024,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н114У | — | — | 572601,27 | 2173007,26 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 125 | 572602,55 | 2173006,05 | — | — | — | — | — |
| 78 | 572621,62 | 2172988,03 | — | — | — | — | — |
| 81 | 572632,37 | 2172998,62 | — | — | — | — | — |
| 82 | 572636,34 | 2173002,00 | — | — | — | — | — |
| 89 | 572637,31 | 2173003,45 | — | — | — | — | — |
| 126 | 572619,55 | 2173022,72 | — | — | — | — | — |
| н80У | — | — | 572620,02 | 2172989,55 | 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 53:11:2621501:82

| 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 |
| н80У | н85У | 15,09 | — | согласовано |
| н85У | н84У | 5,21 | — | согласовано |
| н84У | н90У | 1,74 | — | согласовано |
| н90У | н113У | 26,21 | — | согласовано |
| н113У | н114У | 23,80 | — | согласовано |
| н114У | н80У | 25,79 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:82

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив 2, СТ Элкон-1, уч 82 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 596±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{601} = 17$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 601 |
| 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 | 53:11:2621501:283 |
| 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 53:11:2621501:82 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:83

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 |
| н90У | — | — | 572635,71 | 2173004,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н89У | — | — | 572639,06 | 2173007,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н88У | — | — | 572648,51 | 2173017,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н112У | — | — | 572631,07 | 2173035,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н113У | — | — | 572617,95 | 2173024,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 126 | 572619,55 | 2173022,72 | — | — | — | — | — |
| 89 | 572637,31 | 2173003,45 | — | — | — | — | — |
| 88 | 572640,66 | 2173006,13 | — | — | — | — | — |
| 87 | 572650,11 | 2173015,53 | — | — | — | — | — |
| 127 | 572632,67 | 2173034,40 | — | — | — | — | — |
| н90У | — | — | 572635,71 | 2173004,97 | 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 53:11:2621501:83

| 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 |
| н90У | н89У | 4,29 | — | согласовано |
| н89У | н88У | 13,33 | — | согласовано |
| н88У | н112У | 25,69 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 17,57 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н113У

н90У

26,21

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:83

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив 2, СТ Элкон-1, уч 83 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 459 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{459} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 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 | 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 53:11:2621501:83 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:84

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | — | — | 572648,51 | 2173017,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н93У | — | — | 572657,01 | 2173024,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н92У | — | — | 572663,83 | 2173030,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н111У | — | — | 572646,25 | 2173049,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н112У | — | — | 572631,07 | 2173035,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 128 | 572647,85 | 2173048,14 | — | — | — | — | — |
| 127 | 572632,67 | 2173034,40 | — | — | — | — | — |
| 87 | 572650,11 | 2173015,53 | — | — | — | — | — |
| 92 | 572658,61 | 2173022,73 | — | — | — | — | — |
| 91 | 572665,43 | 2173029,46 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н88У | — | — | 572648,51 | 2173017,05 | 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 53:11:2621501:84

| 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 |
| н88У | н93У | 11,14 | — | согласовано |
| н93У | н92У | 9,58 | — | согласовано |
| н92У | н111У | 25,65 | — | согласовано |
| н111У | н112У | 20,47 | — | согласовано |
| н112У | н88У | 25,69 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:84

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив 2, СТ Элкон-1, 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 | 533±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{533} = 16$ |
| 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 | 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) | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-------------|
| | 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 53:11:2621501:84 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:86

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 |
| н106У | — | — | 572693,48 | 2173056,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н107У | — | — | 572694,12 | 2173056,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н108У | — | — | 572676,52 | 2173075,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н109У | — | — | 572663,20 | 2173063,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н95У | — | — | 572680,50 | 2173044,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н110У | — | — | 572681,18 | 2173045,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 129 | 572682,26 | 2173044,75 | — | — | — | — | — |
| 130 | 572694,36 | 2173056,41 | — | — | — | — | — |
| 131 | 572677,13 | 2173074,85 | — | — | — | — | — |
| 132 | 572664,59 | 2173063,96 | — | — | — | — | — |
| н106У | — | — | 572693,48 | 2173056,08 | 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 53:11:2621501:86

| 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 |
| н106У | н107У | 0,87 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 25,57 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 17,70 | — | согласовано |
| н109У | н95У | 25,56 | — | согласовано |
| н95У | н110У | 1,14 | — | согласовано |
| н110У | н106У | 16,12 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:86

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул 3-ья линейная, уч 86 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 456 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{429} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 429 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 27 |
| 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 53:11:2621501:86 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:90

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н118У | — | — | 572736,52 | 2173097,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н117У | — | — | 572751,47 | 2173110,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н124У | — | — | 572752,35 | 2173110,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н125У | — | — | 572736,35 | 2173129,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н126У | — | — | 572726,18 | 2173119,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н127У | — | — | 572724,81 | 2173121,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н128У | — | — | 572718,62 | 2173115,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 133 | 572721,83 | 2173115,63 | — | — | — | — | — |
| 114 | 572738,85 | 2173097,77 | — | — | — | — | — |
| 115 | 572753,80 | 2173110,86 | — | — | — | — | — |
| 117 | 572754,10 | 2173111,01 | — | — | — | — | — |
| 134 | 572736,76 | 2173129,49 | — | — | — | — | — |
| н118У | — | — | 572736,52 | 2173097,04 | 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 53:11:2621501:90

| 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 |
| н118У | н117У | 19,87 | — | согласовано |
| н117У | н124У | 1,11 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 24,31 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 13,88 | — | согласовано |
| н126У | н127У | 2,02 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 8,16 | — | согласовано |
| н128У | н118У | 25,94 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:90

| № 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, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, участок 90 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 532±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{506} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 506 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 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 53:11:2621501:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:95

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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н129У | — | — | 572824,23 | 2173177,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н130У | — | — | 572807,67 | 2173196,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н131У | — | — | 572793,03 | 2173182,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н132У | — | — | 572809,89 | 2173163,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 123 | 572811,57 | 2173163,93 | — | — | — | — | — |
| 124 | 572823,51 | 2173174,93 | — | — | — | — | — |
| 138 | 572824,79 | 2173177,33 | — | — | — | — | — |
| 139 | 572824,13 | 2173178,08 | — | — | — | — | — |
| 140 | 572808,35 | 2173195,94 | — | — | — | — | — |
| 141 | 572795,54 | 2173182,76 | — | — | — | — | — |
| н129У | — | — | 572824,23 | 2173177,60 | 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 53:11:2621501:95

| 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 |
| н129У | н130У | 24,89 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 19,85 | — | согласовано |
| н131У | н132У | 25,58 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н132У

н129У

20,09

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:95

| № 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 | Новгородская область, Новгородский район, массив №2 п. Панковка, садоводческое товарищество "Элкон-1", ул 3-я Линейная, участок № 95 |
| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{500} = 16$ |
| 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 | 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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:95 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:96

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | — | — | 572838,62 | 2173190,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н134У | — | — | 572821,02 | 2173208,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н135У | — | — | 572807,66 | 2173196,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н129У | — | — | 572824,23 | 2173177,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 139 | 572824,13 | 2173178,08 | — | — | — | — | — |
| 142 | 572837,91 | 2173190,52 | — | — | — | — | — |
| 143 | 572821,41 | 2173208,43 | — | — | — | — | — |
| 144 | 572818,46 | 2173205,56 | — | — | — | — | — |
| 140 | 572808,35 | 2173195,94 | — | — | — | — | — |
| н133У | — | — | 572838,62 | 2173190,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:96

| 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 |
| н133У | н134У | 25,78 | — | согласовано |
| н134У | н135У | 18,41 | — | согласовано |
| н135У | н129У | 24,90 | — | согласовано |
| н129У | н133У | 19,00 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:96

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новгородская обл., Новгородский р-н, ул. 3-линейная |
| 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 | 474±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{440} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 440 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 34 |
| 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 | 53:11:2621501:284 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:96 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:97

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 |
| н136У | — | — | 572840,36 | 2173191,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н137У | — | — | 572841,72 | 2173192,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н138У | — | — | 572853,71 | 2173205,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н139У | — | — | 572837,16 | 2173222,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н140У | — | — | 572823,24 | 2173210,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 145 | 572842,33 | 2173192,02 | — | — | — | — | — |
| 150 | 572855,20 | 2173204,82 | — | — | — | — | — |
| 149 | 572856,12 | 2173205,51 | — | — | — | — | — |
| 148 | 572855,38 | 2173206,39 | — | — | — | — | — |
| 147 | 572838,67 | 2173222,74 | — | — | — | — | — |
| 146 | 572825,02 | 2173210,92 | — | — | — | — | — |
| н136У | — | — | 572840,36 | 2173191,51 | 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 53:11:2621501:97

| 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 |
| н136У | н137У | 1,79 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 17,51 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 24,12 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 18,99 | — | согласовано |
| н140У | н136У | 25,25 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:97

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, участок97 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 474±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{468} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 468 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 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 53:11:2621501:97 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:98

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н138У | — | — | 572853,71 | 2173205,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н141У | — | — | 572856,39 | 2173207,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н142У | — | — | 572868,74 | 2173219,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н143У | — | — | 572852,21 | 2173236,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н144У | — | — | 572843,59 | 2173228,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н145У | — | — | 572842,56 | 2173227,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н139У | — | — | 572837,16 | 2173222,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 148 | 572855,38 | 2173206,39 | — | — | — | — | — |
| 149 | 572856,12 | 2173205,51 | — | — | — | — | — |
| 155 | 572867,95 | 2173216,66 | — | — | — | — | — |
| 154 | 572870,79 | 2173219,57 | — | — | — | — | — |
| 153 | 572853,51 | 2173236,75 | — | — | — | — | — |
| 152 | 572845,19 | 2173228,00 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 151 | 572844,18 | 2173227,44 | — | — | — | — | — |
| 147 | 572838,67 | 2173222,74 | — | — | — | — | — |
| н138У | — | — | 572853,71 | 2173205,44 | 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 53:11:2621501:98

| 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 |
| н138У | н141У | 3,20 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 17,63 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 23,70 | — | согласовано |
| н143У | н144У | 12,07 | — | согласовано |
| н144У | н145У | 1,16 | — | согласовано |
| н145У | н139У | 7,22 | — | согласовано |
| н139У | н138У | 24,12 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:98

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч № 98 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 495±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{492} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 492 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м 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 53:11:2621501:98 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:101

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 |
| н214У | — | — | 572597,46 | 2173011,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н213У | — | — | 572581,58 | 2173027,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н215У | — | — | 572566,08 | 2173012,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н216У | — | — | 572581,41 | 2172997,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 1 | 572599,35 | 2173011,69 | — | — | — | — | — |
| 2 | 572583,82 | 2173027,69 | — | — | — | — | — |
| 3 | 572568,32 | 2173012,70 | — | — | — | — | — |
| 4 | 572583,65 | 2172997,27 | — | — | — | — | — |
| н214У | — | — | 572597,46 | 2173011,25 | 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 53:11:2621501:101

| 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 |
| н214У | н213У | 22,89 | — | согласовано |
| н213У | н215У | 21,56 | — | согласовано |
| н215У | н216У | 21,75 | — | согласовано |
| н216У | н214У | 21,26 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:101

| № 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 область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, уч 101 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 477 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{472} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 472 |
| 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 | 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 53:11:2621501:101 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:102

| 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 (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 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н211У | — | — | 572612,05 | 2173025,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н212У | — | — | 572596,46 | 2173041,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н213У | — | — | 572581,58 | 2173027,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н214У | — | — | 572597,46 | 2173011,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 5 | 572613,41 | 2173025,72 | — | — | — | — | — |
| 135 | 572598,70 | 2173041,37 | — | — | — | — | — |
| 2 | 572583,82 | 2173027,69 | — | — | — | — | — |
| 1 | 572599,35 | 2173011,69 | — | — | — | — | — |
| н211У | — | — | 572612,05 | 2173025,37 | 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 53:11:2621501:102

| 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 |
| н211У | н212У | 22,37 | — | согласовано |
| н212У | н213У | 20,21 | — | согласовано |
| н213У | н214У | 22,89 | — | согласовано |
| н214У | н211У | 20,30 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:102

| № 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 № 2, СТ Элкон-1, ул 3-я Линейная, уч 102 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 458 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{438} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 438 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 20 |
| 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 53:11:2621501:102 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:105

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н208У | — | — | 572642,91 | 2173052,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н201У | — | — | 572658,98 | 2173065,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н207У | — | — | 572643,79 | 2173083,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н206У | — | — | 572642,92 | 2173084,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 572642,75 | 2173084,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н209У | — | — | 572640,50 | 2173082,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н210У | — | — | 572627,30 | 2173069,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 136 | 572628,81 | 2173070,13 | — | — | — | — | — |
| 160 | 572644,42 | 2173052,68 | — | — | — | — | — |
| 159 | 572660,49 | 2173066,16 | — | — | — | — | — |
| 158 | 572645,30 | 2173083,90 | — | — | — | — | — |
| 157 | 572644,43 | 2173084,98 | — | — | — | — | — |
| 156 | 572644,26 | 2173085,31 | — | — | — | — | — |
| 137 | 572642,01 | 2173083,33 | — | — | — | — | — |
| н208У | — | — | 572642,91 | 2173052,15 | 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 53:11:2621501:105

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н208У | н201У | 20,98 | — | согласовано |
| н201У | н207У | 23,35 | — | согласовано |
| н207У | н206У | 1,39 | — | согласовано |
| н206У | н205У | 0,37 | — | согласовано |
| н205У | н209У | 3,00 | — | согласовано |
| н209У | н210У | 18,67 | — | согласовано |
| н210У | н208У | 23,41 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:105

| № 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, р-н Новгородский, массив №2, садоводческое товарищество "Элкон-1", участок №105 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 517 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{517} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 517 |
| 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 53:11:2621501:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:106

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н201У | — | — | 572658,98 | 2173065,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н202У | — | — | 572672,76 | 2173078,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н203У | — | — | 572657,63 | 2173095,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н204У | — | — | 572656,23 | 2173096,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н205У | — | — | 572642,75 | 2173084,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н206У | — | — | 572642,92 | 2173084,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н207У | — | — | 572643,79 | 2173083,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 156 | 572644,26 | 2173085,31 | — | — | — | — | — |
| 157 | 572644,43 | 2173084,98 | — | — | — | — | — |
| 158 | 572645,30 | 2173083,90 | — | — | — | — | — |
| 159 | 572660,49 | 2173066,16 | — | — | — | — | — |
| 164 | 572674,57 | 2173078,93 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 163 | 572659,14 | 2173095,61 | — | — | — | — | — |
| 162 | 572658,02 | 2173096,69 | — | — | — | — | — |
| 161 | 572653,94 | 2173093,26 | — | — | — | — | — |
| н201У | — | — | 572658,98 | 2173065,63 | 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 53:11:2621501:106

| 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 |
| н201У | н202У | 19,01 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 22,28 | — | согласовано |
| н203У | н204У | 2,06 | — | согласовано |
| н204У | н205У | 17,92 | — | согласовано |
| н205У | н206У | 0,37 | — | согласовано |
| н206У | н207У | 1,39 | — | согласовано |
| н207У | н201У | 23,35 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:106

| № 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, г/п Панковское, массив №2, товарищество Элкон-1, уч 106 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 458±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{457} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 457 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-------------|
| | государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | |
| 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 | 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 53:11:2621501:106 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:110

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 |
| н191У | — | — | 572715,89 | 2173119,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н190У | — | — | 572731,02 | 2173133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н189У | — | — | 572715,15 | 2173153,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н192У | — | — | 572710,78 | 2173149,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н193У | — | — | 572700,92 | 2173137,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 165 | 572702,03 | 2173138,94 | — | — | — | — | — |
| 169 | 572717,00 | 2173120,48 | — | — | — | — | — |
| 168 | 572732,13 | 2173134,31 | — | — | — | — | — |
| 167 | 572716,26 | 2173154,08 | — | — | — | — | — |
| 166 | 572711,89 | 2173150,09 | — | — | — | — | — |
| н191У | — | — | 572715,89 | 2173119,46 | 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 53:11:2621501:110

| 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 |
| н191У | н190У | 20,50 | — | согласовано |
| н190У | н189У | 25,35 | — | согласовано |
| н189У | н192У | 5,92 | — | согласовано |
| н192У | н193У | 14,88 | — | согласовано |
| н193У | н191У | 23,77 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:110

| № 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, сдт "Элкон-1", участок № 110 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 509 \pm 16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{509} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 509 |
| 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 53:11:2621501:110 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:111

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н188У | — | — | 572745,79 | 2173145,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н187У | — | — | 572727,70 | 2173164,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н189У | — | — | 572715,15 | 2173153,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н190У | — | — | 572731,02 | 2173133,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 167 | 572716,26 | 2173154,08 | — | — | — | — | — |
| 168 | 572732,13 | 2173134,31 | — | — | — | — | — |
| 170 | 572746,38 | 2173145,86 | — | — | — | — | — |
| 171 | 572729,23 | 2173165,60 | — | — | — | — | — |
| н188У | — | — | 572745,79 | 2173145,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:111

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н188У | н187У | 26,38 | — | согласовано |
| н187У | н189У | 17,04 | — | согласовано |
| н189У | н190У | 25,35 | — | согласовано |
| н190У | н188У | 19,09 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:111

| № 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 "Элкон-1", участок № 111 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 467±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{459} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 459 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:2621501:111 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:112

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 |
| н185У | — | — | 572759,72 | 2173158,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н186У | — | — | 572742,60 | 2173177,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н187У | — | — | 572727,70 | 2173164,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н188У | — | — | 572745,79 | 2173145,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 172 | 572745,40 | 2173146,99 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 173 | 572758,40 | 2173159,16 | — | — | — | — | — |
| 174 | 572742,56 | 2173177,70 | — | — | — | — | — |
| 171 | 572729,23 | 2173165,60 | — | — | — | — | — |
| н185У | — | — | 572759,72 | 2173158,22 | 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 53:11:2621501:112

| 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 |
| н185У | н186У | 25,90 | — | согласовано |
| н186У | н187У | 19,83 | — | согласовано |
| н187У | н188У | 26,38 | — | согласовано |
| н188У | н185У | 18,94 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:112

| № 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, п.Панковка, массив №2, садоводческое товарищество "Элкон-1", ул 3-ая линейная, участок №112 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 507±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{439} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 439 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 68 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| | (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 53:11:2621501:112 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:115

| 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 (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 |
| н169У | — | — | 572803,33 | 2173200,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 572787,01 | 2173218,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н167У | — | — | 572783,75 | 2173216,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н166У | — | — | 572782,86 | 2173215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 572771,20 | 2173205,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н172У | — | — | 572784,06 | 2173191,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н173У | — | — | 572788,27 | 2173186,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 175 | 572773,22 | 2173205,21 | — | — | — | — | — |
| 176 | 572785,94 | 2173191,59 | — | — | — | — | — |
| 177 | 572789,33 | 2173187,38 | — | — | — | — | — |
| 178 | 572790,02 | 2173186,61 | — | — | — | — | — |
| 179 | 572805,21 | 2173200,90 | — | — | — | — | — |
| 180 | 572788,89 | 2173219,14 | — | — | — | — | — |
| 181 | 572785,63 | 2173216,59 | — | — | — | — | — |
| 182 | 572784,74 | 2173215,80 | — | — | — | — | — |
| 183 | 572779,91 | 2173212,22 | — | — | — | — | — |
| н169У | — | — | 572803,33 | 2173200,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:115

| 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 |
| н169У | н168У | 24,48 | — | согласовано |
| н168У | н167У | 4,14 | — | согласовано |
| н167У | н166У | 1,19 | — | согласовано |
| н166У | н171У | 15,59 | — | согласовано |
| н171У | н172У | 18,91 | — | согласовано |
| н172У | н173У | 6,65 | — | согласовано |
| н173У | н169У | 20,88 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:115

| № 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, г/п Панковское, массив №2, СТ Элкон-1, 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 | 521±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 121 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-------------|
| 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 53:11:2621501:115 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:116

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 |
| н170У | — | — | 572818,31 | 2173214,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572801,84 | 2173233,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н163У | — | — | 572790,27 | 2173221,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н162У | — | — | 572806,37 | 2173203,54 | Метод спутниковых геодезических | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | измерений (определений) | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 184 | 572792,15 | 2173221,74 | — | — | — | — | — |
| 185 | 572808,25 | 2173203,82 | — | — | — | — | — |
| 186 | 572820,19 | 2173214,89 | — | — | — | — | — |
| 187 | 572803,72 | 2173233,48 | — | — | — | — | — |
| н170У | — | — | 572818,31 | 2173214,61 | 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 53:11:2621501:116

| 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 |
| н170У | н161У | 24,84 | — | согласовано |
| н161У | н163У | 16,48 | — | согласовано |
| н163У | н162У | 24,09 | — | согласовано |
| н162У | н170У | 16,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:116

| № 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, г/п Панковское, массив №2, СТ Элкон-1, 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 | 400±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого | 400 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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. | 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 53:11:2621501:116 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:118

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 |
| н152У | — | — | 572833,42 | 2173228,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н150У | — | — | 572846,62 | 2173241,03 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н149У | — | — | 572830,92 | 2173258,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 572817,24 | 2173247,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 188 | 572818,54 | 2173246,69 | — | — | — | — | — |
| 194 | 572834,76 | 2173228,51 | — | — | — | — | — |
| 193 | 572849,11 | 2173241,04 | — | — | — | — | — |
| 192 | 572835,93 | 2173255,74 | — | — | — | — | — |
| 191 | 572834,05 | 2173256,99 | — | — | — | — | — |
| 190 | 572832,52 | 2173258,54 | — | — | — | — | — |
| 189 | 572831,09 | 2173257,38 | — | — | — | — | — |
| н152У | — | — | 572833,42 | 2173228,34 | 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 53:11:2621501:118

| 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 |
| н152У | н150У | 18,31 | — | согласовано |
| н150У | н149У | 23,45 | — | согласовано |
| н149У | н153У | 17,69 | — | согласовано |
| н153У | н152У | 24,87 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:118

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Панковское городское |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | | поселение, с/с Панковское, массив № 2, СТ Элкон-1, ул. 3-линейная, уч. 118 |
| 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 | 435±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 |
| 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 | 53:11:2621501:286 |
| 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 53:11:2621501:118 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:119

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н146У | — | — | 572861,19 | 2173254,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 572846,02 | 2173270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н148У | — | — | 572831,52 | 2173259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н149У | — | — | 572830,92 | 2173258,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н150У | — | — | 572846,62 | 2173241,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н151У | — | — | 572847,09 | 2173240,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 190 | 572832,52 | 2173258,54 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| 191 | 572834,05 | 2173256,99 | — | — | — | — | — |
| 192 | 572835,93 | 2173255,74 | — | — | — | — | — |
| 193 | 572849,11 | 2173241,04 | — | — | — | — | — |
| 199 | 572863,25 | 2173254,59 | — | — | — | — | — |
| 198 | 572859,13 | 2173258,96 | — | — | — | — | — |
| 197 | 572857,84 | 2173260,26 | — | — | — | — | — |
| 196 | 572848,45 | 2173270,91 | — | — | — | — | — |
| 195 | 572833,25 | 2173259,69 | — | — | — | — | — |
| н146У | — | — | 572861,19 | 2173254,18 | 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 53:11:2621501:119

| 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 |
| н146У | н147У | 22,27 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 18,49 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 0,82 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 23,45 | — | согласовано |
| н150У | н151У | 0,77 | — | согласовано |
| н151У | н146У | 19,70 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:119

| № 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, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив №2, СТ Элкон-1, уч №119 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 453±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{454} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 454 |
| 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. | 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 53:11:2621501:119 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:130

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 |
| н193У | — | — | 572700,92 | 2173137,92 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| | | | | | (определений) | | |
| н194У | — | — | 572710,76 | 2173149,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н195У | — | — | 572696,86 | 2173164,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н196У | — | — | 572672,90 | 2173141,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н197У | — | — | 572687,00 | 2173125,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 200 | 572674,01 | 2173142,23 | — | — | — | — | — |
| 201 | 572688,11 | 2173126,22 | — | — | — | — | — |
| 165 | 572702,03 | 2173138,94 | — | — | — | — | — |
| 202 | 572712,55 | 2173150,86 | — | — | — | — | — |
| 203 | 572698,68 | 2173165,26 | — | — | — | — | — |
| 204 | 572688,43 | 2173155,61 | — | — | — | — | — |
| н193У | — | — | 572700,92 | 2173137,92 | 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 53:11:2621501:130

| 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 |
| н193У | н194У | 14,87 | — | согласовано |
| н194У | н195У | 20,88 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н195У | н196У | 33,52 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 21,33 | — | согласовано |
| н197У | н193У | 18,86 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:130

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, участок 130 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 723 \pm 19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{722} = 19$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 722 |
| 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. | 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 53:11:2621501:130 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:131

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 |
| н189У | — | — | 572715,15 | 2173153,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н184У | — | — | 572728,26 | 2173165,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н183У | — | — | 572720,30 | 2173174,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н198У | — | — | 572721,72 | 2173176,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н199У | — | — | 572716,62 | 2173182,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н200У | — | — | 572697,40 | 2173164,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н194У | — | — | 572710,76 | 2173149,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 205 | 572728,76 | 2173165,18 | — | — | — | — | — |
| 206 | 572720,15 | 2173174,32 | — | — | — | — | — |
| 207 | 572721,94 | 2173176,62 | — | — | — | — | — |
| 208 | 572716,84 | 2173182,24 | — | — | — | — | — |
| 209 | 572699,41 | 2173164,53 | — | — | — | — | — |
| 202 | 572712,55 | 2173150,86 | — | — | — | — | — |
| 167 | 572716,26 | 2173154,08 | — | — | — | — | — |
| н189У | — | — | 572715,15 | 2173153,06 | 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 53:11:2621501:131

| 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 |
| н189У | н184У | 17,78 | — | согласовано |
| н184У | н183У | 12,44 | — | согласовано |
| н183У | н198У | 2,25 | — | согласовано |
| н198У | н199У | 7,59 | — | согласовано |
| н199У | н200У | 26,30 | — | согласовано |
| н200У | н194У | 20,07 | — | согласовано |
| н194У | н189У | 5,93 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:131

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, ул Линейная-4, участок № 131 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| | адресной системой виде | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 502 \pm 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{451} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 451 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 51 |
| 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 | 53:11:2621501:291, 53:11:2621501:292 |
| 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 53:11:2621501:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:132

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 | | | |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н179У | — | — | 572742,63 | 2173177,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н176У | — | — | 572746,65 | 2173181,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н180У | — | — | 572732,74 | 2173197,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н181У | — | — | 572716,59 | 2173182,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н182У | — | — | 572721,69 | 2173176,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н183У | — | — | 572720,30 | 2173174,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н184У | — | — | 572728,26 | 2173165,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 174 | 572742,56 | 2173177,70 | — | — | — | — | — |
| 210 | 572746,76 | 2173181,92 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 211 | 572733,34 | 2173197,65 | — | — | — | — | — |
| 208 | 572716,84 | 2173182,24 | — | — | — | — | — |
| 207 | 572721,94 | 2173176,62 | — | — | — | — | — |
| 206 | 572720,15 | 2173174,32 | — | — | — | — | — |
| 205 | 572728,76 | 2173165,18 | — | — | — | — | — |
| 171 | 572729,23 | 2173165,60 | — | — | — | — | — |
| н179У | — | — | 572742,63 | 2173177,69 | 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 53:11:2621501:132

| 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 |
| н179У | н176У | 5,76 | — | согласовано |
| н176У | н180У | 21,24 | — | согласовано |
| н180У | н181У | 22,61 | — | согласовано |
| н181У | н182У | 7,59 | — | согласовано |
| н182У | н183У | 2,26 | — | согласовано |
| н183У | н184У | 12,44 | — | согласовано |
| н184У | н179У | 19,12 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:132

| № 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, Массив №-2 (Панковка), СТ "Элкон-1", уч 132 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 501±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{497} = 16$ |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 | 497 |
| 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 | 53:11:2621501:292 |
| 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 53:11:2621501:132 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:133

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 |
| н176У | — | — | 572746,65 | 2173181,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н177У | — | — | 572756,39 | 2173191,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н174У | — | — | 572764,74 | 2173199,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н175У | — | — | 572751,34 | 2173214,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н178У | — | — | 572733,10 | 2173197,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 212 | 572735,22 | 2173197,93 | — | — | — | — | — |
| 216 | 572748,67 | 2173182,18 | — | — | — | — | — |
| 215 | 572758,77 | 2173191,57 | — | — | — | — | — |
| 214 | 572766,71 | 2173199,25 | — | — | — | — | — |
| 213 | 572753,22 | 2173214,38 | — | — | — | — | — |
| н176У | — | — | 572746,65 | 2173181,81 | 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 53:11:2621501:133

| 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 |
| н176У | н177У | 13,51 | — | согласовано |
| н177У | н174У | 11,49 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 20,14 | — | согласовано |
| н175У | н178У | 24,70 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н178У

н176У

20,69

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:133

| № 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 | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив №2, СТ Элкон-1, участок 133 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 506±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{506} = 16$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 506 |
| 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 53:11:2621501:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:134

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н174У | — | — | 572764,74 | 2173199,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н171У | — | — | 572771,20 | 2173205,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н166У | — | — | 572782,86 | 2173215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 572779,58 | 2173219,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 572769,71 | 2173230,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н175У | — | — | 572751,34 | 2173214,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 217 | 572771,59 | 2173230,85 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 213 | 572753,22 | 2173214,38 | — | — | — | — | — |
| 214 | 572766,71 | 2173199,25 | — | — | — | — | — |
| 220 | 572767,18 | 2173199,74 | — | — | — | — | — |
| 219 | 572769,75 | 2173201,99 | — | — | — | — | — |
| 175 | 572773,22 | 2173205,21 | — | — | — | — | — |
| 183 | 572779,91 | 2173212,22 | — | — | — | — | — |
| 182 | 572784,74 | 2173215,80 | — | — | — | — | — |
| 218 | 572781,46 | 2173219,44 | — | — | — | — | — |
| н174У | — | — | 572764,74 | 2173199,07 | 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 53:11:2621501:134

| 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 |
| н174У | н171У | 8,88 | — | согласовано |
| н171У | н166У | 15,59 | — | согласовано |
| н166У | н165У | 4,90 | — | согласовано |
| н165У | н164У | 15,09 | — | согласовано |
| н164У | н175У | 24,67 | — | согласовано |
| н175У | н174У | 20,14 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:134

| № 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 №2, СТ Элкон-1, участок 134 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² | 490±15 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{489} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 489 |
| 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. | 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 53:11:2621501:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:135

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 |
| n162У | — | — | 572806,37 | 2173203,54 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | (определений) | | |
|-------|---|---|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н163У | — | — | 572790,27 | 2173221,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572801,84 | 2173233,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н160У | — | — | 572788,13 | 2173247,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н164У | — | — | 572769,71 | 2173230,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н165У | — | — | 572779,58 | 2173219,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н166У | — | — | 572782,86 | 2173215,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н167У | — | — | 572783,75 | 2173216,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н168У | — | — | 572787,01 | 2173218,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| н169У | — | — | 572803,33 | 2173200,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 185 | 572808,25 | 2173203,82 | — | — | — | — | — |
| 184 | 572792,15 | 2173221,74 | — | — | — | — | — |
| 187 | 572803,72 | 2173233,48 | — | — | — | — | — |
| 221 | 572790,01 | 2173248,05 | — | — | — | — | — |
| 217 | 572771,59 | 2173230,85 | — | — | — | — | — |
| 218 | 572781,46 | 2173219,44 | — | — | — | — | — |
| 182 | 572784,74 | 2173215,80 | — | — | — | — | — |
| 181 | 572785,63 | 2173216,59 | — | — | — | — | — |
| 180 | 572788,89 | 2173219,14 | — | — | — | — | — |
| 179 | 572805,21 | 2173200,90 | — | — | — | — | — |
| н162У | — | — | 572806,37 | 2173203,54 | 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 53:11:2621501:135

| 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 |
| н162У | н163У | 24,09 | — | согласовано |
| н163У | н161У | 16,48 | — | согласовано |
| н161У | н160У | 20,01 | — | согласовано |
| н160У | н164У | 25,20 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 15,09 | — | согласовано |
| н165У | н166У | 4,90 | — | согласовано |
| н166У | н167У | 1,19 | — | согласовано |
| н167У | н168У | 4,14 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 24,48 | — | согласовано |
| н169У | н162У | 4,22 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:135

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, массив № 2, СТ Элкон-1, Линейная-4, уч 135 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 623 \pm 17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{623} = 17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 623 |
| 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 | 53:11:2621501:142 |
| 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 53:11:2621501:135 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:136

Система координат МСК-53

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 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 |
| н156У | — | — | 572815,84 | 2173245,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 572801,35 | 2173260,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н158У | — | — | 572800,53 | 2173261,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н159У | — | — | 572787,18 | 2173248,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н160У | — | — | 572788,13 | 2173247,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н161У | — | — | 572801,84 | 2173233,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 221 | 572790,01 | 2173248,05 | — | — | — | — | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|------------------------------|---|
| 187 | 572803,72 | 2173233,48 | — | — | — | — | — |
| 222 | 572818,03 | 2173246,44 | — | — | — | — | — |
| 223 | 572803,76 | 2173260,72 | — | — | — | — | — |
| н156У | — | — | 572815,84 | 2173245,95 | 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 53:11:2621501:136

| 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 |
| н156У | н157У | 20,53 | — | согласовано |
| н157У | н158У | 1,15 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 18,30 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 1,39 | — | согласовано |
| н160У | н161У | 20,01 | — | согласовано |
| н161У | н156У | 18,94 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:136

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив № 2, СТ Элкон-1, участок № 136 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{400} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|-----------------|
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ² | 1 |
| 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 | 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 53:11:2621501:136 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:137

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 |
| н156У | — | — | 572815,84 | 2173245,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н153У | — | — | 572817,24 | 2173247,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------------------------------|---|
| н149У | — | — | 572830,92 | 2173258,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н148У | — | — | 572831,52 | 2173259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 572816,63 | 2173274,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н157У | — | — | 572801,35 | 2173260,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 189 | 572831,09 | 2173257,38 | — | — | — | — | — |
| 190 | 572832,52 | 2173258,54 | — | — | — | — | — |
| 195 | 572833,25 | 2173259,69 | — | — | — | — | — |
| 224 | 572818,97 | 2173274,55 | — | — | — | — | — |
| 223 | 572803,76 | 2173260,72 | — | — | — | — | — |
| 222 | 572818,03 | 2173246,44 | — | — | — | — | — |
| 188 | 572818,54 | 2173246,69 | — | — | — | — | — |
| н156У | — | — | 572815,84 | 2173245,95 | 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 53:11:2621501:137

| 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 |
| н156У | н153У | 1,90 | — | согласовано |
| н153У | н149У | 17,69 | — | согласовано |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н149У | н148У | 0,82 | — | согласовано |
| н148У | н155У | 21,28 | — | согласовано |
| н155У | н157У | 20,53 | — | согласовано |
| н157У | н156У | 20,53 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:137

| № 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 | Новгородская область, р-н Новгородский, Панковское городское поселение, Массив №2, товарищество Элкон-1, уч 137 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 426 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{420} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 420 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 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 53:11:2621501:137 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:2621501:138

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 (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 |
| н148У | — | — | 572831,52 | 2173259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н147У | — | — | 572846,02 | 2173270,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н154У | — | — | 572831,72 | 2173287,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| н155У | — | — | 572816,63 | 2173274,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |
| 224 | 572818,97 | 2173274,55 | — | — | — | — | — |
| 195 | 572833,25 | 2173259,69 | — | — | — | — | — |
| 196 | 572848,45 | 2173270,91 | — | — | — | — | — |
| 225 | 572832,59 | 2173288,10 | — | — | — | — | — |
| н148У | — | — | 572831,52 | 2173259,01 | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:138

| 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 |
| н148У | н147У | 18,49 | — | согласовано |
| н147У | н154У | 22,48 | — | согласовано |
| н154У | н155У | 20,33 | — | согласовано |
| н155У | н148У | 21,28 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2621501:138

| № 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 область, р-н Новгородский, г/п Панковское, массив №2, СТ Элкон-1, уч №138 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 424±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{418} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 418 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 6 |
| 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 | — |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

| 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 53:11:2621501:138 : | | |
| 1. | — | |


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2560

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

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, |
















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

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 |