

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:2500608

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ ____ г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Новгородского муниципального района, ОГРН: 1025300794078, ИНН:5310001444

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Иванова Светлана Владимировна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *073-047-034 34*

Контактный телефон: *8-963-353-8319*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

160501 г.Вологда ул.Пионерская д.30 кв.7, krivel@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4650*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"

Вологодская область, г.Вологда, ул.Маяковского д.21

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | <i>Кадастровый план территории</i> | <i>КУВИ-001/2019-6281133 от 19.03.2019</i> |
| 2 | <i>Ортофотопланы</i> | |
| 3 | <i>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Новгородскую область</i> | <i>2019/361 от 04.06.2019</i> |
| 4 | <i>Решение Совета Депутатов об утверждении правил землепользования и застройки</i> | <i>37 от 06.12.2012</i> |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК- 53

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на <i>12 августа 2019г.</i> | | |
|-------|--|--------------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | <i>сигнал 918-Понеделье</i> | 3 | <i>562472,87</i> | <i>2205069,8</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> |
| 2 | <i>сигнал 937-Бронница</i> | 2 | <i>569010,94</i> | <i>2201759,94</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> |
| 3 | <i>сигнал 958-Чертоха</i> | 3 | <i>574649,92</i> | <i>2205875,08</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> | <i>сохранился</i> |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <i>Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS</i> | <i>53818-13. 1 год</i> | <i>Свидетельство о поверке № 02693199, выдано 01.03.2019 г., действительно до 29.02.2020 г.</i> |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 53:11:2500612 (территория рп Пролетарий).

Исходными данными для выполнения работ являются: выписки из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровый план территории.

В соответствии с генеральным планом и правилами землепользования и застройки рп Пролетарий данный квартал расположен в зоне Ж1 - Зона индивидуальной усадебной жилой застройки В территориальной зоне Ж.1 установлены следующие Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

- отдельно стоящие односемейные или двухсемейные дома
- отдельно стоящие жилые дома коттеджного типа на одну семью,

1. Законом Новгородской области от 02.04.2002 г. № 30-ОЗ "О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Новгородской области из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности" устанавливаются:

1) предельные максимальные размеры земельных участков:

- для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства - 50 гектаров
- для садоводства - 0,3 гектара
- для огородничества - 0,3 гектара
- для животноводства - 0,5 гектар
- для дачного строительства - 0,3 гектара

2) предельные минимальные размеры земельных участков:

- для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства - 2 гектар
- для садоводства - 0,06 гектара
- для огородничества - 0,04 гектара
- для животноводства - 0,25 гектара
- для дачного строительства - 0,1 гектара.

4. Решением Совета Депутатов Новгородского муниципального района Новгородской области от 27.12.2002 г. № 151 "О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Новгородского муниципального района" установлены предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в муниципальной собственности Новгородского муниципального района:

1) для ведения личного подсобного хозяйства:

- минимальный размер земельного участка 400 кв.м.
- максимальный размер земельного участка 3000 кв.м.

2) для индивидуального жилищного строительства и эксплуатации индивидуальных жилых домов

- минимальный размер земельного участка 400 кв.м.
- максимальный размер земельного участка 2500 кв.м.

" 53:11:2500608:2 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:4 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:6 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:3 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:8 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:13 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:14 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:19 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:17 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:26 исправление реестровой ошибки, в границах участка расположен ОКС, сведений о котором нет

" 53:11:2500608:5 исправление реестровой ошибки, в границах участка расположен ОКС, сведений о котором нет

" 53:11:2500608:7 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:10 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:11 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:16 местоположение уточнено, в границах участка расположен ОКС, сведений о котором нет

" 53:11:2500608:18 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:20 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:21 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:22 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:23 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:24 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500608:12 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:15 местоположение уточнено, в границах участка расположен ОКС, сведений о котором нет

" 53:11:2500608:9 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500608:51, 53:11:2500608:33 и 53:11:2500608:31, 53:11:2500608:38 расположены в другом квартале,

" 53:11:2500608:25 местоположение определить не удалось

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1У | - | - | 566106,26 | 2203292,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n2У | - | - | 566094,58 | 2203338,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n3У | - | - | 566066,18 | 2203329,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n4У | - | - | 566080,00 | 2203286,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1У | - | - | 566106,26 | 2203292,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:10

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n1У | n2У | 47,30 | - | - |
| n2У | n3У | 29,97 | - | - |
| n3У | n4У | 44,49 | - | - |
| n4У | n1У | 26,94 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, пгт. Пролетарий, ул. Князева, на земельном участке расположено здание, жилой дом №24 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1304±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1304} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 96 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | 400 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500608:66 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n12У | - | - | 566086,10 | 2203254,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н11У | - | - | 566079,06 | 2203276,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 566056,16 | 2203269,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 566053,00 | 2203268,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н14У | - | - | 566061,87 | 2203245,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 566086,10 | 2203254,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:12

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н12У | н11У | 22,57 | - | - |
| н11У | н10У | 23,85 | - | - |
| н10У | н13У | 3,32 | - | - |
| н13У | н14У | 24,48 | - | - |
| н14У | н12У | 25,88 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | обл. Новгородская, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп. Пролетарий, ул. Набережная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 11 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 625±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 25 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | 400 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500608:29 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n15У | - | - | 566111,24 | 2203192,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n16У | - | - | 566111,11 | 2203193,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n17У | - | - | 566094,02 | 2203246,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n18У | - | - | 566069,55 | 2203237,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n19У | - | - | 566087,31 | 2203183,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| n15У | - | - | 566111,24 | 2203192,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:13

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| n15У | n16У | 0,44 | - | - |
| n16У | n17У | 55,88 | - | - |
| n17У | n18У | 25,84 | - | - |
| n18У | n19У | 57,13 | - | - |
| n19У | n15У | 25,56 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская область, р-н Новгородский, з/п Пролетарское, рп Пролетарий, ул Набережная, д 12 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1457±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1457} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 57 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | 400 |
| | | 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500608:27 |

| 8 | Иные сведения | | | | - | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:2500608:14</u> Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n20У | - | - | 566070,10 | 2203176,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n19У | - | - | 566087,31 | 2203183,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n18У | - | - | 566069,55 | 2203237,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n21У | - | - | 566049,06 | 2203229,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n22У | - | - | 566050,00 | 2203227,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n20У | - | - | 566070,10 | 2203176,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:2500608:14</u> | | | | | | | |
| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| n20У | n19У | 18,67 | - | - | | | |
| n19У | n18У | 57,13 | - | - | | | |
| n18У | n21У | 22,06 | - | - | | | |
| n21У | n22У | 2,52 | - | - | | | |
| n22У | n20У | 54,86 | - | - | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н14У | - | - | 566061,87 | 2203245,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 566053,00 | 2203268,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н23У | - | - | 566033,87 | 2203261,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н24У | - | - | 566028,30 | 2203259,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н25У | - | - | 566027,35 | 2203261,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н26У | - | - | 566023,64 | 2203259,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 566033,54 | 2203234,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н14У | - | - | 566061,87 | 2203245,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:15

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н13У | 24,48 | - | - |
| н13У | н23У | 20,51 | - | - |
| н23У | н24У | 5,81 | - | - |
| н24У | н25У | 2,04 | - | - |
| н25У | н26У | 4,14 | - | - |
| н26У | н27У | 26,53 | - | - |
| н27У | н14У | 30,35 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | обл. Новгородская, р-н Новгородский, п. Пролетарий, ул. Набережная, 13 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 757±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{757} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 57 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | 400 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:16

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n10У | - | - | 566056,16 | 2203269,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н9У | - | - | 566035,88 | 2203319,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н28У | - | - | 566033,39 | 2203318,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н29У | - | - | 566032,18 | 2203318,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н30У | - | - | 566014,84 | 2203312,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н23У | - | - | 566033,87 | 2203261,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н13У | - | - | 566053,00 | 2203268,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 566056,16 | 2203269,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:16

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н9У | 54,18 | - | - |
| н9У | н28У | 2,71 | - | - |
| н28У | н29У | 1,21 | - | - |
| н29У | н30У | 18,33 | - | - |
| н30У | н23У | 55,13 | - | - |
| н23У | н13У | 20,51 | - | - |
| н13У | н10У | 3,32 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Адрес земельного участка | обл. Новгородская, р-н Новгородский, п. Пролетарий, ул. Князева, 28 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1256±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1256} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 144 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | - | - | 566025,23 | 2203224,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н48У | - | - | 566030,84 | 2203232,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н27У | - | - | 566033,54 | 2203234,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н26У | - | - | 566023,64 | 2203259,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н46У | - | - | 566018,26 | 2203257,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 565999,45 | 2203246,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н50У | - | - | 565980,15 | 2203231,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н51У | - | - | 565999,72 | 2203201,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н52У | - | - | 566006,69 | 2203211,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н53У | - | - | 566012,05 | 2203215,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н54У | - | - | 566012,40 | 2203214,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н55У | - | - | 566019,94 | 2203220,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н47У | - | - | 566025,23 | 2203224,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:19

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 10,07 | - | - |
| н48У | н27У | 3,49 | - | - |
| н27У | н26У | 26,53 | - | - |
| н26У | н46У | 5,84 | - | - |
| н46У | н49У | 21,65 | - | - |
| н49У | н50У | 24,51 | - | - |
| н50У | н51У | 35,99 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н51У | н52У | 12,80 | - | - |
| н52У | н53У | 6,33 | - | - |
| н53У | н54У | 0,60 | - | - |
| н54У | н55У | 9,25 | - | - |
| н55У | н47У | 6,73 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 15 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1565±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1565} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1612 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 47 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | 400 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500608:30 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:21

Зона № 2

| Обозначение характеристики | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|

| Характеристики точек границ | координат | | | | определения координат характерной точки (M _t), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н50У | - | - | 565980,15 | 2203231,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 565999,45 | 2203246,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н65У | - | - | 565973,94 | 2203299,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н66У | - | - | 565965,72 | 2203296,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н67У | - | - | 565965,31 | 2203297,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н68У | - | - | 565945,11 | 2203285,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н69У | - | - | 565977,91 | 2203234,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н50У | - | - | 565980,15 | 2203231,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:21

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н50У | н49У | 24,51 | - | - |
| н49У | н65У | 58,74 | - | - |
| н65У | н66У | 8,84 | - | - |
| н66У | н67У | 0,98 | - | - |
| н67У | н68У | 23,07 | - | - |
| н68У | н69У | 60,66 | - | - |
| н69У | н50У | 4,14 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н72У | - | - | 565952,92 | 2203224,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н71У | - | - | 565924,05 | 2203265,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н73У | - | - | 565904,78 | 2203247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н74У | - | - | 565928,73 | 2203208,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н72У | - | - | 565952,92 | 2203224,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:23

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н71У | 50,47 | - | - |
| н71У | н73У | 26,10 | - | - |
| н73У | н74У | 45,81 | - | - |
| н74У | н72У | 28,60 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская область, р-н Новгородский, г/п Пролетарское, рп Пролетарий, ул Князева, д 38 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1308±13 |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1308}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 1192 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500505:632 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n44У | - | - | 566046,55 | 2203164,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 143 | 566047,12 | 2203166,54 | - | - | - | - | - |
| n43У | - | - | 566037,56 | 2203183,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 142 | 566036,67 | 2203189,72 | - | - | - | - | - |
| n42У | - | - | 566031,80 | 2203184,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 141 | 566028,09 | 2203186,28 | - | - | - | - | - |
| n41У | - | - | 566024,63 | 2203195,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 140 | 566023,82 | 2203198,09 | - | - | - | - | - |
| n40У | - | - | 566022,30 | 2203200,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 139 | 566023,27 | 2203201,11 | - | - | - | - | - |
| н39У | - | - | 566021,61 | 2203208,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 138 | 566022,75 | 2203210,97 | - | - | - | - | - |
| н38У | - | - | 566021,56 | 2203211,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 144 | 565973,22 | 2203171,18 | - | - | - | - | - |
| н80У | - | - | 566011,27 | 2203202,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 145 | 566024,84 | 2203156,18 | - | - | - | - | - |
| н81У | - | - | 565972,37 | 2203170,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н82У | - | - | 566020,92 | 2203153,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 566046,55 | 2203164,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 143 | 566047,12 | 2203166,54 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:26

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н43У | 21,09 | - | - |
| н43У | н42У | 5,92 | - | - |
| н42У | н41У | 12,98 | - | - |
| н41У | н40У | 5,10 | - | - |
| н40У | н39У | 8,24 | - | - |
| н39У | н38У | 3,19 | - | - |
| н38У | н80У | 13,46 | - | - |
| н80У | н81У | 50,55 | - | - |
| н81У | н82У | 51,56 | - | - |
| н82У | н44У | 27,93 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 2066±16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2066} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1932 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 134 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | 400 3000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:4

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n85У | - | - | 566173,52 | 2203286,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н86У | - | - | 566172,80 | 2203290,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н87У | - | - | 566166,66 | 2203308,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н88У | - | - | 566137,39 | 2203299,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н89У | - | - | 566144,61 | 2203276,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н90У | - | - | 566166,70 | 2203284,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н85У | - | - | 566173,52 | 2203286,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:4

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85У | н86У | 3,36 | - | - |
| н86У | н87У | 19,25 | - | - |
| н87У | н88У | 30,66 | - | - |
| н88У | н89У | 23,72 | - | - |
| н89У | н90У | 23,42 | - | - |
| н90У | н85У | 7,24 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 713±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{713} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 113 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 53:11:2500608:37 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n96У | - | - | 566115,61 | 2203264,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n95У | - | - | 566115,19 | 2203265,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n94У | - | - | 566113,06 | 2203270,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1У | - | - | 566106,26 | 2203292,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н4У | - | - | 566080,00 | 2203286,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н5У | - | - | 566082,35 | 2203277,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н11У | - | - | 566079,06 | 2203276,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 566086,10 | 2203254,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н97У | - | - | 566111,20 | 2203263,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н98У | - | - | 566111,41 | 2203262,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н96У | - | - | 566115,61 | 2203264,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:9

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н96У | н95У | 1,18 | - | - |
| н95У | н94У | 5,94 | - | - |
| н94У | н1У | 23,12 | - | - |
| н1У | н4У | 26,94 | - | - |
| н4У | н5У | 9,82 | - | - |
| н5У | н11У | 3,49 | - | - |
| н11У | н12У | 22,57 | - | - |
| н12У | н97У | 26,45 | - | - |
| н97У | н98У | 0,57 | - | - |
| н98У | н96У | 4,50 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | <i>обл. Новгородская, р-н Новгородский, п. Пролетарий, ул. Набережная, 9</i> |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>930±11</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | <i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{930} = 11$</i> |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | <i>600</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | <i>330</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | <i>400 3000</i> |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>53:11:2500608:40</i> |
| 8 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:11

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n5У | - | - | 566082,35 | 2203277,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 150 | 566083,99 | 2203276,50 | - | - | - | - | - |
| n4У | - | - | 566080,00 | 2203286,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 151 | 566082,30 | 2203284,81 | - | - | - | - | - |
| n3У | - | - | 566066,18 | 2203329,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 152 | 566075,10 | 2203305,42 | - | - | - | - | - |
| n6У | - | - | 566045,76 | 2203322,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 153 | 566067,68 | 2203328,27 | - | - | - | - | - |
| n7У | - | - | 566042,93 | 2203322,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 154 | 566047,36 | 2203321,79 | - | - | - | - | - |
| n8У | - | - | 566042,73 | 2203322,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 155 | 566043,68 | 2203320,63 | - | - | - | - | - |
| n9У | - | - | 566035,88 | 2203319,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 156 | 566037,28 | 2203318,72 | - | - | - | - | - |
| н10У | - | - | 566056,16 | 2203269,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 157 | 566043,54 | 2203305,07 | - | - | - | - | - |
| н11У | - | - | 566079,06 | 2203276,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 158 | 566057,42 | 2203268,73 | - | - | - | - | - |
| н5У | - | - | 566082,35 | 2203277,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 150 | 566083,99 | 2203276,50 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:11

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | н4У | 9,82 | - | - |
| н4У | н3У | 44,49 | - | - |
| н3У | н6У | 21,36 | - | - |
| н6У | н7У | 2,95 | - | - |
| н7У | н8У | 0,28 | - | - |
| н8У | н9У | 7,31 | - | - |
| н9У | н10У | 54,18 | - | - |
| н10У | н11У | 23,85 | - | - |
| н11У | н5У | 3,49 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1620±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1620} = 14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | - | - | 566070,67 | 2203174,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 130 | 566070,72 | 2203175,86 | - | - | - | - | - |
| н20У | - | - | 566070,10 | 2203176,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 131 | 566051,01 | 2203225,96 | - | - | - | - | - |
| н22У | - | - | 566050,00 | 2203227,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 132 | 566050,56 | 2203228,92 | - | - | - | - | - |
| н21У | - | - | 566049,06 | 2203229,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 133 | 566050,08 | 2203230,16 | - | - | - | - | - |
| н32У | - | - | 566048,62 | 2203230,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 134 | 566044,70 | 2203227,88 | - | - | - | - | - |
| н33У | - | - | 566043,26 | 2203228,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 135 | 566039,27 | 2203224,05 | - | - | - | - | - |
| н34У | - | - | 566037,97 | 2203224,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 136 | 566033,36 | 2203221,94 | - | - | - | - | - |
| н35У | - | - | 566032,01 | 2203222,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 137 | 566025,93 | 2203216,51 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н36У | - | - | 566028,78 | 2203220,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 138 | 566022,75 | 2203210,97 | - | - | - | - | - |
| н37У | - | - | 566024,50 | 2203216,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 139 | 566023,27 | 2203201,11 | - | - | - | - | - |
| н38У | - | - | 566021,56 | 2203211,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 140 | 566023,82 | 2203198,09 | - | - | - | - | - |
| н39У | - | - | 566021,61 | 2203208,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 141 | 566028,09 | 2203186,28 | - | - | - | - | - |
| н40У | - | - | 566022,30 | 2203200,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 142 | 566036,67 | 2203189,72 | - | - | - | - | - |
| н41У | - | - | 566024,63 | 2203195,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 143 | 566047,12 | 2203166,54 | - | - | - | - | - |
| н42У | - | - | 566031,80 | 2203184,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н43У | - | - | 566037,56 | 2203183,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н44У | - | - | 566046,55 | 2203164,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н31У | - | - | 566070,67 | 2203174,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 130 | 566070,72 | 2203175,86 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:17

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н31У | н20У | 1,69 | - | - |
| н20У | н22У | 54,86 | - | - |
| н22У | н21У | 2,52 | - | - |
| н21У | н32У | 1,19 | - | - |
| н32У | н33У | 5,77 | - | - |
| н33У | н34У | 6,70 | - | - |
| н34У | н35У | 6,30 | - | - |
| н35У | н36У | 3,95 | - | - |
| н36У | н37У | 5,86 | - | - |
| н37У | н38У | 5,59 | - | - |
| н38У | н39У | 3,19 | - | - |
| н39У | н40У | 8,24 | - | - |
| н40У | н41У | 5,10 | - | - |
| н41У | н42У | 12,98 | - | - |
| н42У | н43У | 5,92 | - | - |
| н43У | н44У | 21,09 | - | - |
| н44У | н31У | 26,29 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1827±15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1827} = 15$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | - | - | 566033,87 | 2203261,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 159 | 566035,19 | 2203259,93 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н30У | - | - | 566014,84 | 2203312,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 160 | 566016,21 | 2203311,48 | - | - | - | - | - |
| н45У | - | - | 565995,88 | 2203306,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 161 | 565997,30 | 2203305,37 | - | - | - | - | - |
| н46У | - | - | 566018,26 | 2203257,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 162 | 566019,58 | 2203255,97 | - | - | - | - | - |
| н26У | - | - | 566023,64 | 2203259,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 163 | 566024,96 | 2203258,24 | - | - | - | - | - |
| н25У | - | - | 566027,35 | 2203261,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 164 | 566028,67 | 2203260,08 | - | - | - | - | - |
| н24У | - | - | 566028,30 | 2203259,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 165 | 566029,62 | 2203258,28 | - | - | - | - | - |
| н23У | - | - | 566033,87 | 2203261,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 159 | 566035,19 | 2203259,93 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:18

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н30У | 55,13 | - | - |
| н30У | н45У | 20,02 | - | - |
| н45У | н46У | 54,11 | - | - |
| н46У | н26У | 5,84 | - | - |
| н26У | н25У | 4,14 | - | - |
| н25У | н24У | 2,04 | - | - |
| н24У | н23У | 5,81 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 973±11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{973} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н56У | - | - | 566188,73 | 2203225,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 99 | 566189,77 | 2203224,12 | - | - | - | - | - |
| н57У | - | - | 566182,83 | 2203249,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 100 | 566189,82 | 2203227,52 | - | - | - | - | - |
| н58У | - | - | 566183,08 | 2203249,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 101 | 566183,13 | 2203254,57 | - | - | - | - | - |
| н59У | - | - | 566181,84 | 2203253,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 102 | 566182,56 | 2203258,13 | - | - | - | - | - |
| н60У | - | - | 566181,24 | 2203259,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 103 | 566178,41 | 2203272,21 | - | - | - | - | - |
| н61У | - | - | 566177,02 | 2203273,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 104 | 566152,31 | 2203264,41 | - | - | - | - | - |
| н62У | - | - | 566150,91 | 2203265,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 105 | 566167,97 | 2203215,06 | - | - | - | - | - |
| н63У | - | - | 566166,91 | 2203216,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н56У | - | - | 566188,73 | 2203225,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 99 | 566189,77 | 2203224,12 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:2

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н56У | н57У | 25,19 | - | - |
| н57У | н58У | 0,26 | - | - |
| н58У | н59У | 4,25 | - | - |
| н59У | н60У | 5,39 | - | - |
| н60У | н61У | 14,53 | - | - |
| н61У | н62У | 27,29 | - | - |
| н62У | н63У | 51,52 | - | - |
| н63У | н56У | 23,61 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1288±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1288} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:20

Зона № 2

| Обозначение характеристики | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | |

| Характеристики точек границ | координат | | | | определения координат характерной точки (M _t), м | квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | |
|-----------------------------|-----------|------------|-----------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | - | - | 565999,45 | 2203246,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 166 | 566000,77 | 2203245,25 | - | - | - | - | - |
| н46У | - | - | 566018,26 | 2203257,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 162 | 566019,58 | 2203255,97 | - | - | - | - | - |
| н45У | - | - | 565995,88 | 2203306,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 161 | 565997,30 | 2203305,37 | - | - | - | - | - |
| н64У | - | - | 565985,52 | 2203303,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 167 | 565975,26 | 2203298,16 | - | - | - | - | - |
| н65У | - | - | 565973,94 | 2203299,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н49У | - | - | 565999,45 | 2203246,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 166 | 566000,77 | 2203245,25 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:20

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н46У | 21,65 | - | - |
| н46У | н45У | 54,11 | - | - |
| н45У | н64У | 10,77 | - | - |
| н64У | н65У | 12,30 | - | - |
| н65У | н49У | 58,74 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1259±12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1259} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500608:22

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н70У | - | - | 565956,60 | 2203219,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 168 | 565958,11 | 2203217,37 | - | - | - | - | - |
| н69У | - | - | 565977,91 | 2203234,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 169 | 565978,53 | 2203231,58 | - | - | - | - | - |
| н68У | - | - | 565945,11 | 2203285,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 170 | 565946,76 | 2203284,37 | - | - | - | - | - |
| н71У | - | - | 565924,05 | 2203265,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 171 | 565925,54 | 2203264,53 | - | - | - | - | - |
| н72У | - | - | 565952,92 | 2203224,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н70У | - | - | 565956,60 | 2203219,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 168 | 565958,11 | 2203217,37 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:22

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н70У | н69У | 26,50 | - | - |
| н69У | н68У | 60,66 | - | - |
| н68У | н71У | 29,25 | - | - |
| н71У | н72У | 50,47 | - | - |
| н72У | н70У | 6,27 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1625±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1625} = 14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:24

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | - | - | 565928,73 | 2203208,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 172 | 565924,33 | 2203206,85 | - | - | - | - | - |
| н73У | - | - | 565904,78 | 2203247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 173 | 565900,69 | 2203242,57 | - | - | - | - | - |
| н75У | - | - | 565885,67 | 2203232,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 174 | 565884,30 | 2203231,18 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н76У | - | - | 565886,27 | 2203232,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 175 | 565880,80 | 2203228,80 | - | - | - | - | - |
| н77У | - | - | 565874,66 | 2203220,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 176 | 565881,09 | 2203227,86 | - | - | - | - | - |
| н78У | - | - | 565886,51 | 2203208,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 177 | 565869,27 | 2203217,75 | - | - | - | - | - |
| н79У | - | - | 565908,06 | 2203195,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 178 | 565902,73 | 2203188,90 | - | - | - | - | - |
| н74У | - | - | 565928,73 | 2203208,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 172 | 565924,33 | 2203206,85 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:24

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н74У | н73У | 45,81 | - | - |
| н73У | н75У | 24,38 | - | - |
| н75У | н76У | 0,97 | - | - |
| н76У | н77У | 16,17 | - | - |
| н77У | н78У | 17,25 | - | - |
| н78У | н79У | 24,92 | - | - |
| н79У | н74У | 24,50 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1477±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1477} = 13$ |

| 3 | Иные сведения | | | | - | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:2500608:3</u> Зона № <u>2</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | - | - | 566166,91 | 2203216,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 106 | 566167,83 | 2203215,76 | - | - | - | - | - |
| н62У | - | - | 566150,91 | 2203265,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 107 | 566163,47 | 2203229,39 | - | - | - | - | - |
| н83У | - | - | 566119,50 | 2203254,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 108 | 566152,36 | 2203264,22 | - | - | - | - | - |
| н84У | - | - | 566131,25 | 2203203,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 109 | 566120,56 | 2203253,78 | - | - | - | - | - |
| 110 | 566130,16 | 2203218,89 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$ |
| 111 | 566134,54 | 2203202,96 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$ |
| н63У | - | - | 566166,91 | 2203216,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 106 | 566167,83 | 2203215,76 | - | - | - | - | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:11:2500608:3</u> | | | | | | | |
| Обозначение части границы | Горизонтально е проложение | Описание прохождения части границ | | | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ | |

| от т. | до т. | (S), м | | ЗЕМЕЛЬНОГО участка |
|-------|-------|--------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | н62У | 51,52 | - | - |
| н62У | н83У | 33,09 | - | - |
| н83У | н84У | 53,08 | - | - |
| н84У | н63У | 38,03 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1853±15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1853} = 15$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:5

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | - | - | 566166,66 | 2203308,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 146 | 566166,62 | 2203305,69 | - | - | - | - | - |
| н91У | - | - | 566150,59 | 2203356,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 147 | 566152,03 | 2203355,68 | - | - | - | - | - |
| н92У | - | - | 566122,05 | 2203347,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 148 | 566123,62 | 2203346,87 | - | - | - | - | - |
| н93У | - | - | 566137,07 | 2203300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 116 | 566138,27 | 2203298,96 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н88У | - | - | 566137,39 | 2203299,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 115 | 566139,02 | 2203297,07 | - | - | - | - | - |
| н87У | - | - | 566166,66 | 2203308,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 146 | 566166,62 | 2203305,69 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:5

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н87У | н91У | 50,92 | - | - |
| н91У | н92У | 29,92 | - | - |
| н92У | н93У | 49,96 | - | - |
| н93У | н88У | 0,88 | - | - |
| н88У | н87У | 30,66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1543±14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1543} = 14$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н89У | - | - | 566144,61 | 2203276,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 112 | 566145,96 | 2203275,56 | - | - | - | - | - |
| н88У | - | - | 566137,39 | 2203299,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 113 | 566145,70 | 2203276,21 | - | - | - | - | - |
| н93У | - | - | 566137,07 | 2203300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 114 | 566143,86 | 2203281,55 | - | - | - | - | - |
| н1У | - | - | 566106,26 | 2203292,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 115 | 566139,02 | 2203297,07 | - | - | - | - | - |
| н94У | - | - | 566113,06 | 2203270,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 116 | 566138,27 | 2203298,96 | - | - | - | - | - |
| н95У | - | - | 566115,19 | 2203265,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 117 | 566107,92 | 2203291,16 | - | - | - | - | - |
| 118 | 566109,81 | 2203285,00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 119 | 566116,70 | 2203264,28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| н89У | - | - | 566144,61 | 2203276,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 112 | 566145,96 | 2203275,56 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:6

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н89У | н88У | 23,72 | - | - |
| н88У | н93У | 0,88 | - | - |
| н93У | н1У | 31,64 | - | - |
| н1У | н94У | 23,12 | - | - |
| н94У | н95У | 5,94 | - | - |
| н95У | н89У | 31,56 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 851±10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{851} = 10$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:7

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н93У | - | - | 566137,07 | 2203300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 116 | 566138,27 | 2203298,96 | - | - | - | - | - |
| н92У | - | - | 566122,05 | 2203347,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 148 | 566123,62 | 2203346,87 | - | - | - | - | - |
| н2У | - | - | 566094,58 | 2203338,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 149 | 566095,65 | 2203337,82 | - | - | - | - | - |
| н1У | - | - | 566106,26 | 2203292,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 117 | 566107,92 | 2203291,16 | - | - | - | - | - |
| н93У | - | - | 566137,07 | 2203300,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 116 | 566138,27 | 2203298,96 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:7

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н93У | н92У | 49,96 | - | - |
| н92У | н2У | 28,90 | - | - |
| н2У | н1У | 47,30 | - | - |
| н1У | н93У | 31,64 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1470±13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1470} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84У | - | - | 566131,25 | 2203203,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 120 | 566135,15 | 2203200,73 | - | - | - | - | - |
| н83У | - | - | 566119,50 | 2203254,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 121 | 566134,49 | 2203202,69 | - | - | - | - | - |
| н17У | - | - | 566094,02 | 2203246,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 122 | 566121,16 | 2203253,86 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н16У | - | - | 566111,11 | 2203193,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 123 | 566103,06 | 2203247,77 | - | - | - | - | - |
| 124 | 566102,98 | 2203248,08 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 125 | 566100,07 | 2203247,28 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 126 | 566100,17 | 2203246,95 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 127 | 566095,50 | 2203245,61 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 128 | 566112,60 | 2203192,19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| 129 | 566112,78 | 2203191,53 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$ |
| н84У | - | - | 566131,25 | 2203203,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 120 | 566135,15 | 2203200,73 | - | - | - | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:11:2500608:8

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84У | н83У | 53,08 | - | - |
| н83У | н17У | 26,90 | - | - |
| н17У | н16У | 55,88 | - | - |
| н16У | н84У | 22,51 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1332±13 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1332} = 13$ |
| 3 | Иные сведения | - |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:239

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н245 О | - | - | - | 565974,92 | 2203280,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н246 О | - | - | - | 565970,79 | 2203291,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н247 О | - | - | - | 565961,35 | 2203287,53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н248 О | - | - | - | 565965,59 | 2203277,05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н245 О | - | - | - | 565974,92 | 2203280,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:239

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:21 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Князева, д 34 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:321

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n233 O | - | - | - | 566120,08 | 2203330,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n234 O | - | - | - | 566116,62 | 2203342,84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н235 О | - | - | - | 566107,53 | 2203340,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н236 О | - | - | - | 566111,18 | 2203328,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н233 О | - | - | - | 566120,08 | 2203330,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:321

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Князева, д 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н241 О | - | - | - | 566024,57 | 2203279,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н242 О | - | - | - | 566021,00 | 2203289,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н243 О | - | - | - | 566012,40 | 2203286,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н244 О | - | - | - | 566016,19 | 2203276,60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н241 О | - | - | - | 566024,57 | 2203279,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:322

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Князева, д 30 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:418

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н257 О | - | - | - | 565907,13 | 2203227,54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н258 О | - | - | - | 565900,70 | 2203237,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н259 О | - | - | - | 565893,68 | 2203233,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н260 О | - | - | - | 565899,96 | 2203223,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н257 О | - | - | - | 565907,13 | 2203227,54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:2500505:418

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Князева, д 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:632

Зона № 2

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _r), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н253 О | - | - | - | 565932,16 | 2203248,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н254 О | - | - | - | 565927,15 | 2203256,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н255 О | - | - | - | 565919,39 | 2203251,93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н256 О | - | - | - | 565924,19 | 2203243,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н253 О | - | - | - | 565932,16 | 2203248,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:632

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:23 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Князева, д 38 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:821

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н237 О | - | - | - | 566064,70 | 2203314,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н238 О | - | - | - | 566061,35 | 2203325,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н239 О | - | - | - | 566053,25 | 2203322,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н240 О | - | - | - | 566056,67 | 2203311,83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н237 О | - | - | - | 566064,70 | 2203314,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:821

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500505 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Князева, д 26 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:27

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n187 O | - | - | - | 566094,45 | 2203231,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н188 О | - | - | - | 566090,88 | 2203242,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н189 О | - | - | - | 566083,24 | 2203239,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н190 О | - | - | - | 566086,82 | 2203228,36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н187 О | - | - | - | 566094,45 | 2203231,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:28

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н191 О | - | - | - | 566119,34 | 2203240,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н192 О | - | - | - | 566116,74 | 2203250,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н193 О | - | - | - | 566108,63 | 2203248,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н194 О | - | - | - | 566111,13 | 2203237,93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н191 О | - | - | - | 566119,34 | 2203240,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:8 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:29

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n195 O | - | - | - | 566075,16 | 2203256,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n196 O | - | - | - | 566072,66 | 2203263,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n197 O | - | - | - | 566066,10 | 2203261,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н198 О | - | - | - | 566068,71 | 2203254,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н195 О | - | - | - | 566075,16 | 2203256,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:29

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Набережная, д 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:30

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н199 О | - | - | - | 566024,53 | 2203234,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н200 О | - | - | - | 566021,23 | 2203243,56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н201 О | - | - | - | 566014,87 | 2203241,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н202 О | - | - | - | 566018,48 | 2203231,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н199 О | - | - | - | 566024,53 | 2203234,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:30

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 15 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:32

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n179 O | - | - | - | 566172,27 | 2203256,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n180 O | - | - | - | 566168,53 | 2203268,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n181 O | - | - | - | 566160,63 | 2203265,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n182 O | - | - | - | 566164,61 | 2203253,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н179 О | - | - | - | 566172,27 | 2203256,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:11:2500608:32

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Набережная, д. 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:34

Зона № 2

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н203 О | - | - | - | 566064,44 | 2203222,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н204 О | - | - | - | 566061,62 | 2203230,80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н205 О | - | - | - | 566055,19 | 2203228,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н206 О | - | - | - | 566058,01 | 2203220,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н203 О | - | - | - | 566064,44 | 2203222,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:34

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Набережная, д 14 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:36

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н207 О | - | - | - | 566147,38 | 2203250,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н208 О | - | - | - | 566144,32 | 2203259,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н209 О | - | - | - | 566135,64 | 2203256,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н210 О | - | - | - | 566138,74 | 2203247,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н207 О | - | - | - | 566147,38 | 2203250,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:36

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| | | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Набережная, д 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:37

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n183 O | - | - | - | 566164,76 | 2203287,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н184 О | - | - | - | 566162,14 | 2203295,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н185 О | - | - | - | 566155,05 | 2203293,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н186 О | - | - | - | 566157,53 | 2203285,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н183 О | - | - | - | 566164,76 | 2203287,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:37

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Набережная, д 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:39

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н211 О | - | - | - | 566045,99 | 2203213,51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н212 О | - | - | - | 566043,42 | 2203220,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н213 О | - | - | - | 566042,06 | 2203219,84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н214 О | - | - | - | 566041,05 | 2203222,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н215 О | - | - | - | 566033,15 | 2203219,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н216 О | - | - | - | 566036,73 | 2203210,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н211 О | - | - | - | 566045,99 | 2203213,51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:39

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

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Набережная, д 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:40

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n217 O | - | - | - | 566103,73 | 2203267,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н218 О | - | - | - | 566100,55 | 2203276,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н219 О | - | - | - | 566091,58 | 2203273,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н220 О | - | - | - | 566094,86 | 2203263,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н217 О | - | - | - | 566103,73 | 2203267,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Набережная, д 9 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:66

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н221 О | - | - | - | 566091,81 | 2203325,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н222 О | - | - | - | 566089,49 | 2203333,33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н223 О | - | - | - | 566083,82 | 2203331,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н224 О | - | - | - | 566086,05 | 2203323,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н221 О | - | - | - | 566091,81 | 2203325,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:66

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:10 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, Новгородский район, Пролетарское городское поселение, р.п. Пролетарий, ул.Князева, д.24 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:67

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н225 О | - | - | - | 566134,75 | 2203278,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н226 О | - | - | - | 566131,68 | 2203286,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н227 О | - | - | - | 566125,13 | 2203284,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н228 О | - | - | - | 566128,35 | 2203275,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н225 О | - | - | - | 566134,75 | 2203278,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:67

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий, ул.Набережная, д.7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500608:69

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н229 О | - | - | - | 566001,13 | 2203291,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н230 О | - | - | - | 565996,89 | 2203302,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н231 О | - | - | - | 565988,16 | 2203298,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н232 О | - | - | - | 565992,54 | 2203288,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н229 О | - | - | - | 566001,13 | 2203291,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500608:69

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608:20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 53:11:2500608 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Князева, д 32</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:2500608:180

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н249 О | - | - | - | 565952,87 | 2203265,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н250 О | - | - | - | 565946,94 | 2203276,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н251 О | - | - | - | 565938,10 | 2203270,86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н252 О | - | - | - | 565944,24 | 2203260,71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н249 О | - | - | - | 565952,87 | 2203265,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

=

-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- - - - - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование
- (синяя) - граница кадастрового деления

53:11:2500506 - обозначение кадастрового квартала

:10 - обозначение уточняемого земельного участка

:17 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

● 105 - существующая точка границы земельного участка, прекращающая существование