

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:15:0101001, 47:15:0101012

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

Дата подготовки карты-плана территории : "30" мая 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области,
1024701760698, 4714011083

(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)

"01" января 2022 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гордеева Анна Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 058-814-904 95

Контактный телефон: +79139170080

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Новосибирск, улица Менделеева, 5, 52
urist_ckr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "ОКИС"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4032

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Геосити"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 1, 12.04.2022

(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 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101001 | КУВИ-001/2022-27990509, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 01.03.2022 |
| 2 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101012 | ****_***/****_*****, 26.05.2021 |
| 3 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0000000 | КУВИ-001/2022-17239784, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 08.02.2022 |
| 4 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0106009 | ****_***/****_*****, 06.05.2022 |
| 5 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0106007 | ****_***/****_*****, 19.01.2022 |
| 6 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0105001 | КУВИ-001/2022-27990270, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 01.03.2022 |
| 7 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0110016 | ****_***/****_*****, 01.03.2022 |
| 8 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0109001 | КУВИ-001/2022-27990710, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ленинградской области, 01.03.2022 |
| 9 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0111010 | ****_***/****_*****, 10.08.2021 |
| 10 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:15:0101001 | 99/2022/468067427, ФГИС ЕГРН, 19.05.2022 |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-47, зона 2

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "25" апреля 2022 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|---|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Галицкий вышка | 2 | 440852.34 | 1316271.54 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Черная пир. | 2 | 439314.39 | 1322043.03 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Липово пир. | 2 | 436295.87 | 1312316.65 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |

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 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 | 6194415 27.05.2022 | СВИОМ/28052021/66960308 выдано 28.05.2021г. |
| 2 | Тахеометр электронный Sokkia SET630R | 3943508 27.05.2022 | СВИОМ/28052021/66960419 выдано 28.05.2021г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | "Сведения об уточняемых земельных участках" | При выполнении ККР не осуществлено уточнение земельных участков. |
| 2 | «Сведения об образуемых земельных участках» | В результате ККР обеспечено образование 46 земельных участков, в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. Законом 221ФЗ предусмотрено единственное требование к проекту межевания территории он должен быть утвержден в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке. Таким образом, несоответствие проекта межевания территории не является основанием неприменения такого проекта межевания территории при выполнении комплексных кадастровых работ и образования в соответствии с ним новых земельных участков, в том числе с учетом того, что на момент выполнения комплексных кадастровых работ решение об утверждении проекта межевания территории не отменено и не оспорено. Образование земельных участков только в отношении кадастрового квартала не влечет к пересечению земельных участков. |
| 3 | "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" | При выполнении ККР не осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров земельных участков. |
| 4 | "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" | В ходе ККР уточнено местоположение границ 59 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контуры зданий уточнены по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения" | При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки у 1 объектов капитального строительства в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров объектов капитального строительства. |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1У | 433948.20 | 2145168.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н2У | 433954.76 | 2145166.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н3У | 433933.14 | 2145118.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н4У | 433932.93 | 2145116.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н5У | 433932.87 | 2145115.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н6У | 433933.11 | 2145114.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н7У | 433933.89 | 2145112.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н8У | 433937.61 | 2145105.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н9У | 433907.61 | 2145036.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н10У | 433881.40 | 2145048.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н11У | 433872.88 | 2145045.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н12У | 433861.35 | 2145021.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н13У | 433861.05 | 2145019.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н14У | 433861.39 | 2145018.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н15У | 433862.41 | 2145017.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н16У | 433922.03 | 2144990.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н17У | 433924.79 | 2144990.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н18У | 433925.72 | 2144990.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н19У | 433926.63 | 2144991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н20У | 433965.82 | 2145103.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н21У | 433994.79 | 2145181.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н22У | 433960.83 | 2145196.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1У | 433948.20 | 2145168.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1У | н2У | 7.13 | - | - |
| н2У | н3У | 52.72 | - | - |
| н3У | н4У | 1.17 | - | - |
| н4У | н5У | 1.26 | - | - |
| н5У | н6У | 1.35 | - | - |
| н6У | н7У | 1.95 | - | - |
| н7У | н8У | 8.19 | - | - |
| н8У | н9У | 74.76 | - | - |
| н9У | н10У | 28.68 | - | - |
| н10У | н11У | 8.89 | - | - |
| н11У | н12У | 27.29 | - | - |
| н12У | н13У | 1.39 | - | - |
| н13У | н14У | 1.36 | - | - |
| н14У | н15У | 1.37 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

| Обозначение части границ | | 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 |
| н15У | н16У | 65.37 | - | - |
| н16У | н17У | 2.84 | - | - |
| н17У | н18У | 0.96 | - | - |
| н18У | н19У | 1.21 | - | - |
| н19У | н20У | 119.42 | - | - |
| н20У | н21У | 83.08 | - | - |
| н21У | н22У | 37.24 | - | - |
| н22У | н1У | 30.81 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 64 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 8043 ± 31 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8043} = 31$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н23У | 433852.70 | 2145167.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н24У | 433855.70 | 2145178.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н25У | 433837.25 | 2145186.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н26У | 433815.39 | 2145136.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н27У | 433842.99 | 2145063.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н28У | 433866.96 | 2145053.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н29У | 433875.91 | 2145052.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н30У | 433885.19 | 2145053.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н31У | 433886.54 | 2145054.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н32У | 433887.36 | 2145054.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н33У | 433888.13 | 2145055.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н34У | 433892.98 | 2145065.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н35У | 433893.07 | 2145066.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н36У | 433892.54 | 2145068.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н37У | 433891.66 | 2145070.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н38У | 433890.78 | 2145071.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н39У | 433889.47 | 2145072.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н40У | 433865.72 | 2145083.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н41У | 433846.36 | 2145134.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н42У | 433853.29 | 2145152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н23У | 433852.70 | 2145167.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ2

| Обозначение части границ | | 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 |
| н23У | н24У | 11.37 | - | - |
| н24У | н25У | 20.38 | - | - |
| н25У | н26У | 54.98 | - | - |
| н26У | н27У | 77.55 | - | - |
| н27У | н28У | 26.13 | - | - |
| н28У | н29У | 8.99 | - | - |
| н29У | н30У | 9.32 | - | - |
| н30У | н31У | 1.43 | - | - |
| н31У | н32У | 1.00 | - | - |
| н32У | н33У | 1.19 | - | - |
| н33У | н34У | 11.35 | - | - |
| н34У | н35У | 1.11 | - | - |
| н35У | н36У | 1.92 | - | - |
| н36У | н37У | 1.99 | - | - |
| н37У | н38У | 1.50 | - | - |
| н38У | н39У | 1.77 | - | - |
| н39У | н40У | 26.15 | - | - |
| н40У | н41У | 54.64 | - | - |
| н41У | н42У | 19.21 | - | - |
| н42У | н23У | 14.38 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ2

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4114 ± 22 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4114} = 22$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н43У | 433882.40 | 2145186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н44У | 433879.46 | 2145187.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н45У | 433875.91 | 2145189.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н46У | 433854.36 | 2145200.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н47У | 433838.73 | 2145194.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н48У | 433839.52 | 2145191.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н25У | 433837.25 | 2145186.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н24У | 433855.70 | 2145178.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н23У | 433852.70 | 2145167.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н42У | 433853.29 | 2145152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н49У | 433859.30 | 2145153.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н50У | 433866.51 | 2145152.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н51У | 433868.04 | 2145152.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н52У | 433869.19 | 2145153.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н53У | 433869.96 | 2145154.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н54У | 433883.43 | 2145184.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н55У | 433881.85 | 2145185.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н43У | 433882.40 | 2145186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ

| Обозначение части границ | | 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 |
| н43У | н44У | 3.19 | - | - |
| н44У | н45У | 3.92 | - | - |
| н45У | н46У | 24.37 | - | - |
| н46У | н47У | 16.90 | - | - |
| н47У | н48У | 3.37 | - | - |
| н48У | н25У | 4.82 | - | - |
| н25У | н24У | 20.38 | - | - |
| н24У | н23У | 11.37 | - | - |
| н23У | н42У | 14.38 | - | - |
| н42У | н49У | 6.04 | - | - |
| н49У | н50У | 7.31 | - | - |
| н50У | н51У | 1.59 | - | - |
| н51У | н52У | 1.30 | - | - |
| н52У | н53У | 1.22 | - | - |
| н53У | н54У | 33.15 | - | - |
| н54У | н55У | 1.78 | - | - |
| н55У | н43У | 1.33 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1204 ± 12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ4

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н56У | 433912.55 | 2145176.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н57У | 433913.34 | 2145177.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н58У | 433920.63 | 2145193.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н59У | 433877.23 | 2145213.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н46У | 433854.36 | 2145200.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н45У | 433875.91 | 2145189.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н44У | 433879.46 | 2145187.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н43У | 433882.40 | 2145186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н55У | 433881.85 | 2145185.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ4

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н54У | 433883.43 | 2145184.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н60У | 433902.87 | 2145175.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н61У | 433907.44 | 2145174.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н62У | 433908.39 | 2145174.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н63У | 433910.55 | 2145174.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н64У | 433911.65 | 2145175.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н56У | 433912.55 | 2145176.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ4

| Обозначение части границ | | 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 | 1.41 | - | - |
| н57У | н58У | 17.36 | - | - |
| н58У | н59У | 47.93 | - | - |
| н59У | н46У | 26.10 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ4

| Обозначение части границ | | 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 |
| н46У | н45У | 24.37 | - | - |
| н45У | н44У | 3.92 | - | - |
| н44У | н43У | 3.19 | - | - |
| н43У | н55У | 1.33 | - | - |
| н55У | н54У | 1.78 | - | - |
| н54У | н60У | 21.27 | - | - |
| н60У | н61У | 4.80 | - | - |
| н61У | н62У | 0.96 | - | - |
| н62У | н63У | 2.18 | - | - |
| н63У | н64У | 1.29 | - | - |
| н64У | н56У | 1.29 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Среднеэтажная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1256 ± 12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У5

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н65У | 433973.24 | 2145256.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н66У | 433945.10 | 2145268.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н67У | 433929.59 | 2145267.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н68У | 433924.22 | 2145269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н69У | 433916.57 | 2145251.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н70У | 433979.92 | 2145222.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н71У | 433992.24 | 2145251.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н72У | 433974.35 | 2145259.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н65У | 433973.24 | 2145256.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ5

| Обозначение части границ | | 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 |
| н65У | н66У | 30.60 | - | - |
| н66У | н67У | 15.60 | - | - |
| н67У | н68У | 5.77 | - | - |
| н68У | н69У | 19.14 | - | - |
| н69У | н70У | 69.67 | - | - |
| н70У | н71У | 31.14 | - | - |
| н71У | н72У | 19.59 | - | - |
| н72У | н65У | 2.75 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1890 ± 15 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н71У | 433992.24 | 2145251.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н73У | 433989.67 | 2145245.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н74У | 434000.16 | 2145240.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н75У | 434022.60 | 2145291.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н76У | 434022.70 | 2145292.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н77У | 434022.55 | 2145293.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н78У | 434022.13 | 2145294.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н79У | 434021.18 | 2145295.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н80У | 434018.46 | 2145297.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н81У | 433998.97 | 2145306.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н82У | 433997.57 | 2145306.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н83У | 433996.50 | 2145306.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н84У | 433995.44 | 2145305.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н85У | 433994.29 | 2145304.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н72У | 433974.35 | 2145259.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н71У | 433992.24 | 2145251.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ6

| Обозначение части границ | | 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 |
| н71У | н73У | 6.49 | - | - |
| н73У | н74У | 11.41 | - | - |
| н74У | н75У | 55.10 | - | - |
| н75У | н76У | 1.29 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ6

| Обозначение части границ | | 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 |
| н76У | н77У | 1.08 | - | - |
| н77У | н78У | 1.21 | - | - |
| н78У | н79У | 1.47 | - | - |
| н79У | н80У | 3.30 | - | - |
| н80У | н81У | 21.25 | - | - |
| н81У | н82У | 1.40 | - | - |
| н82У | н83У | 1.07 | - | - |
| н83У | н84У | 1.17 | - | - |
| н84У | н85У | 1.56 | - | - |
| н85У | н72У | 49.50 | - | - |
| н72У | н71У | 19.59 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1714 ± 14 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1714} = 14$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ7

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н86У | 434017.55 | 2145307.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н88У | 434016.13 | 2145388.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н89У | 433999.39 | 2145351.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н90У | 433971.34 | 2145337.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н91У | 433968.40 | 2145330.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н92У | 433968.40 | 2145326.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н93У | 433969.21 | 2145324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н94У | 433970.39 | 2145323.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ7

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н95У | 433971.81 | 2145322.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н96У | 434010.90 | 2145305.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н97У | 434012.91 | 2145305.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н98У | 434014.77 | 2145305.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н99У | 434016.53 | 2145306.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н86У | 434017.55 | 2145307.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ7

| Обозначение части границ | | 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 |
| н86У | н87У | 72.49 | - | - |
| н87У | н88У | 33.38 | - | - |
| н88У | н89У | 40.36 | - | - |
| н89У | н90У | 31.23 | - | - |
| н90У | н91У | 8.07 | - | - |
| н91У | н92У | 3.16 | - | - |
| н92У | н93У | 2.15 | - | - |
| н93У | н94У | 1.85 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ7

| Обозначение части границ | | 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 |
| н94У | н95У | 1.73 | - | - |
| н95У | н96У | 42.58 | - | - |
| н96У | н97У | 2.03 | - | - |
| н97У | н98У | 1.91 | - | - |
| н98У | н99У | 1.96 | - | - |
| н99У | н86У | 1.62 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ7

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 3119 ± 20 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3119}=20$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н100У | 434055.79 | 2145395.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н101У | 434056.43 | 2145397.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н102У | 434056.83 | 2145399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н103У | 434056.82 | 2145402.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н104У | 434056.02 | 2145404.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н105У | 434054.68 | 2145405.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н106У | 434013.02 | 2145423.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н107У | 434009.15 | 2145422.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н108У | 434002.67 | 2145425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н109У | 434000.07 | 2145428.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н110У | 433959.04 | 2145445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н111У | 433955.53 | 2145445.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н112У | 433948.23 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н113У | 433944.75 | 2145458.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н114У | 433943.17 | 2145454.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н115У | 433939.24 | 2145446.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н116У | 433938.79 | 2145445.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н117У | 433936.32 | 2145446.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н118У | 433932.78 | 2145438.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н119У | 433928.22 | 2145440.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н120У | 433928.03 | 2145440.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н121У | 433923.22 | 2145442.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н122У | 433920.12 | 2145434.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н123У | 433912.35 | 2145425.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н124У | 433910.61 | 2145421.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н125У | 433943.80 | 2145406.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н126У | 433959.44 | 2145410.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н127У | 434004.95 | 2145389.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н128У | 434006.16 | 2145392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ8

| Обозначение части границ | | 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 | н100У | 23.26 | - | - |
| н100У | н101У | 2.21 | - | - |
| н101У | н102У | 2.17 | - | - |
| н102У | н103У | 2.45 | - | - |
| н103У | н104У | 1.98 | - | - |
| н104У | н105У | 1.65 | - | - |
| н105У | н106У | 45.35 | - | - |
| н106У | н107У | 3.91 | - | - |
| н107У | н108У | 7.08 | - | - |
| н108У | н109У | 4.06 | - | - |
| н109У | н110У | 44.61 | - | - |
| н110У | н111У | 3.62 | - | - |
| н111У | н112У | 8.14 | - | - |
| н112У | н113У | 10.32 | - | - |
| н113У | н114У | 3.89 | - | - |
| н114У | н115У | 9.63 | - | - |
| н115У | н116У | 1.09 | - | - |
| н116У | н117У | 2.70 | - | - |
| н117У | н118У | 8.66 | - | - |
| н118У | н119У | 5.08 | - | - |
| н119У | н120У | 0.48 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У8

| Обозначение части границ | | 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 |
| н120У | н121У | 5.27 | - | - |
| н121У | н122У | 8.60 | - | - |
| н122У | н123У | 11.90 | - | - |
| н123У | н124У | 4.18 | - | - |
| н124У | н125У | 36.45 | - | - |
| н125У | н126У | 16.24 | - | - |
| н126У | н127У | 50.03 | - | - |
| н127У | н128У | 2.89 | - | - |
| н128У | н87У | 44.33 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У8

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 4682 ± 24 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4682}=24$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н129У | 433924.83 | 2145404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н130У | 433925.15 | 2145406.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н131У | 433925.20 | 2145408.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н132У | 433925.05 | 2145409.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н133У | 433924.67 | 2145410.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н134У | 433924.07 | 2145410.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н135У | 433923.10 | 2145411.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н136У | 433909.11 | 2145417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н137У | 433900.28 | 2145397.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н138У | 433894.05 | 2145400.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н139У | 433875.19 | 2145356.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н140У | 433887.41 | 2145323.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н141У | 433889.38 | 2145317.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н142У | 433904.29 | 2145277.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н143У | 433919.69 | 2145271.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н68У | 433924.22 | 2145269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н67У | 433929.59 | 2145267.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н66У | 433945.10 | 2145268.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н144У | 433952.80 | 2145285.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н145У | 433952.87 | 2145287.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н146У | 433952.61 | 2145288.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н147У | 433952.10 | 2145289.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н148У | 433950.57 | 2145291.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н149У | 433922.62 | 2145304.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н150У | 433903.37 | 2145355.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н129У | 433924.83 | 2145404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

| Обозначение части границ | | 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 |
| н129У | н130У | 2.02 | - | - |
| н130У | н131У | 1.36 | - | - |
| н131У | н132У | 0.90 | - | - |
| н132У | н133У | 1.02 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

| Обозначение части границ | | 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 |
| н133У | н134У | 0.99 | - | - |
| н134У | н135У | 1.16 | - | - |
| н135У | н136У | 15.30 | - | - |
| н136У | н137У | 21.92 | - | - |
| н137У | н138У | 6.75 | - | - |
| н138У | н139У | 47.96 | - | - |
| н139У | н140У | 35.14 | - | - |
| н140У | н141У | 5.67 | - | - |
| н141У | н142У | 42.91 | - | - |
| н142У | н143У | 16.72 | - | - |
| н143У | н68У | 4.92 | - | - |
| н68У | н67У | 5.77 | - | - |
| н67У | н66У | 15.60 | - | - |
| н66У | н144У | 18.66 | - | - |
| н144У | н145У | 1.30 | - | - |
| н145У | н146У | 1.40 | - | - |
| н146У | н147У | 1.47 | - | - |
| н147У | н148У | 2.26 | - | - |
| н148У | н149У | 30.99 | - | - |
| н149У | н150У | 54.20 | - | - |
| н150У | н129У | 53.86 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4506 ± 23 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4506} = 23$ |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ9

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н151У | 433733.62 | 2145364.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н152У | 433723.61 | 2145394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н153У | 433751.64 | 2145457.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н154У | 433775.70 | 2145460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н155У | 433794.98 | 2145467.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н156У | 433796.68 | 2145462.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н157У | 433807.47 | 2145463.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н158У | 433826.46 | 2145471.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н159У | 433866.67 | 2145453.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н160У | 433867.44 | 2145455.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н161У | 433886.70 | 2145447.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н162У | 433889.03 | 2145443.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н163У | 433901.11 | 2145438.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н164У | 433902.88 | 2145438.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н165У | 433905.61 | 2145438.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н166У | 433906.97 | 2145440.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н167У | 433908.27 | 2145441.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н168У | 433919.96 | 2145468.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н169У | 433919.82 | 2145469.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н170У | 433919.30 | 2145470.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н171У | 433918.73 | 2145471.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н172У | 433917.62 | 2145471.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н173У | 433890.20 | 2145483.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н174У | 433878.86 | 2145480.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н175У | 433860.40 | 2145488.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н176У | 433855.03 | 2145488.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н177У | 433840.53 | 2145494.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н178У | 433841.60 | 2145498.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н179У | 433837.65 | 2145500.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н180У | 433841.69 | 2145509.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н181У | 433724.36 | 2145490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н182У | 433715.64 | 2145468.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н183У | 433711.64 | 2145465.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н184У | 433691.64 | 2145405.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н185У | 433688.34 | 2145395.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н186У | 433702.43 | 2145358.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н187У | 433720.97 | 2145349.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н188У | 433722.45 | 2145349.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н189У | 433723.56 | 2145349.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н190У | 433731.34 | 2145352.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н191У | 433732.55 | 2145353.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н192У | 433733.60 | 2145355.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н193У | 433733.93 | 2145357.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н194У | 433734.16 | 2145360.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н195У | 433733.89 | 2145363.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н151У | 433733.62 | 2145364.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

| Обозначение части границ | | 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 |
| н151У | н152У | 31.91 | - | - |
| н152У | н153У | 69.42 | - | - |
| н153У | н154У | 24.22 | - | - |
| н154У | н155У | 20.48 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

| Обозначение части границ | | 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 |
| н155У | н156У | 5.21 | - | - |
| н156У | н157У | 10.87 | - | - |
| н157У | н158У | 20.27 | - | - |
| н158У | н159У | 43.74 | - | - |
| н159У | н160У | 1.88 | - | - |
| н160У | н161У | 20.99 | - | - |
| н161У | н162У | 3.98 | - | - |
| н162У | н163У | 13.18 | - | - |
| н163У | н164У | 1.77 | - | - |
| н164У | н165У | 2.74 | - | - |
| н165У | н166У | 1.83 | - | - |
| н166У | н167У | 2.25 | - | - |
| н167У | н168У | 28.83 | - | - |
| н168У | н169У | 0.87 | - | - |
| н169У | н170У | 1.46 | - | - |
| н170У | н171У | 0.87 | - | - |
| н171У | н172У | 1.32 | - | - |
| н172У | н173У | 29.93 | - | - |
| н173У | н174У | 11.75 | - | - |
| н174У | н175У | 20.12 | - | - |
| н175У | н176У | 5.39 | - | - |
| н176У | н177У | 15.96 | - | - |
| н177У | н178У | 3.48 | - | - |
| н178У | н179У | 4.48 | - | - |
| н179У | н180У | 9.86 | - | - |
| н180У | н181У | 118.77 | - | - |
| н181У | н182У | 24.56 | - | - |
| н182У | н183У | 4.48 | - | - |
| н183У | н184У | 63.32 | - | - |
| н184У | н185У | 11.01 | - | - |
| н185У | н186У | 39.64 | - | - |
| н186У | н187У | 20.48 | - | - |
| н187У | н188У | 1.48 | - | - |
| н188У | н189У | 1.12 | - | - |
| н189У | н190У | 8.39 | - | - |
| н190У | н191У | 1.60 | - | - |
| н191У | н192У | 2.07 | - | - |
| н192У | н193У | 1.50 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

| Обозначение части границ | | 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 |
| н193У | н194У | 3.12 | - | - |
| н194У | н195У | 2.77 | - | - |
| н195У | н151У | 1.06 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 10951 ± 37 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10951} = 37$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ11

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н196У | 433744.03 | 2145302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н197У | 433733.45 | 2145331.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н198У | 433703.38 | 2145320.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н199У | 433713.72 | 2145291.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н196У | 433744.03 | 2145302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ11

| Обозначение части границ | | 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 |
| н196У | н197У | 31.27 | - | - |
| н197У | н198У | 32.07 | - | - |
| н198У | н199У | 30.97 | - | - |
| н199У | н196У | 32.22 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ11

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 ± 11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н201У | 433786.25 | 2145324.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н202У | 433784.05 | 2145326.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н203У | 433782.04 | 2145327.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н204У | 433779.00 | 2145328.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н205У | 433776.56 | 2145328.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н206У | 433743.45 | 2145316.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н207У | 433746.80 | 2145306.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н208У | 433756.57 | 2145310.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н209У | 433762.20 | 2145295.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н210У | 433763.12 | 2145294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н211У | 433764.62 | 2145293.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н212У | 433766.18 | 2145293.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н213У | 433767.61 | 2145293.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н214У | 433769.20 | 2145293.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н215У | 433770.09 | 2145294.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н216У | 433770.71 | 2145295.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н217У | 433770.90 | 2145296.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н218У | 433770.73 | 2145296.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ12

| Обозначение части границ | | 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 |
| н200У | н201У | 20.53 | - | - |
| н201У | н202У | 3.13 | - | - |
| н202У | н203У | 2.36 | - | - |
| н203У | н204У | 3.17 | - | - |
| н204У | н205У | 2.44 | - | - |
| н205У | н206У | 35.42 | - | - |
| н206У | н207У | 10.34 | - | - |
| н207У | н208У | 10.50 | - | - |
| н208У | н209У | 15.48 | - | - |
| н209У | н210У | 1.78 | - | - |
| н210У | н211У | 1.75 | - | - |
| н211У | н212У | 1.56 | - | - |
| н212У | н213У | 1.44 | - | - |
| н213У | н214У | 1.68 | - | - |
| н214У | н215У | 1.10 | - | - |
| н215У | н216У | 1.10 | - | - |
| н216У | н217У | 0.86 | - | - |
| н217У | н218У | 0.44 | - | - |
| н218У | н200У | 24.48 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ12

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1013 ± 11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1013}=11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н219У | 433789.18 | 2145293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н220У | 433797.59 | 2145272.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н221У | 433798.83 | 2145271.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н222У | 433800.31 | 2145270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н223У | 433802.92 | 2145270.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н224У | 433838.03 | 2145279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н225У | 433844.38 | 2145294.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н226У | 433844.34 | 2145297.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н227У | 433843.24 | 2145300.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н228У | 433841.36 | 2145301.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н229У | 433823.21 | 2145310.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н230У | 433799.51 | 2145301.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н231У | 433800.71 | 2145298.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н219У | 433789.18 | 2145293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ13

| Обозначение части границ | | 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 |
| н219У | н220У | 23.13 | - | - |
| н220У | н221У | 1.70 | - | - |
| н221У | н222У | 1.63 | - | - |
| н222У | н223У | 2.65 | - | - |
| н223У | н224У | 36.11 | - | - |
| н224У | н225У | 16.37 | - | - |
| н225У | н226У | 3.44 | - | - |
| н226У | н227У | 2.95 | - | - |
| н227У | н228У | 2.35 | - | - |
| н228У | н229У | 20.05 | - | - |
| н229У | н230У | 25.36 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ13

| Обозначение части границ | | 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 |
| н230У | н231У | 3.41 | - | - |
| н231У | н219У | 12.36 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1467 ± 13 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ14

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н232У | 433740.78 | 2145209.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н233У | 433721.11 | 2145201.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н234У | 433714.99 | 2145198.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н235У | 433716.32 | 2145195.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н236У | 433719.38 | 2145186.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н237У | 433722.17 | 2145179.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н238У | 433724.61 | 2145175.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н239У | 433725.59 | 2145174.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н240У | 433727.12 | 2145173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ14

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н241У | 433729.38 | 2145173.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н242У | 433731.05 | 2145173.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н243У | 433757.08 | 2145183.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н244У | 433758.36 | 2145184.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н245У | 433759.34 | 2145186.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н246У | 433764.01 | 2145207.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н247У | 433741.16 | 2145214.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н248У | 433739.32 | 2145213.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н232У | 433740.78 | 2145209.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ14

| Обозначение части границ | | 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 |
| н232У | н233У | 21.28 | - | - |
| н233У | н234У | 6.62 | - | - |
| н234У | н235У | 3.88 | - | - |
| н235У | н236У | 8.92 | - | - |
| н236У | н237У | 8.11 | - | - |
| н237У | н238У | 4.53 | - | - |
| н238У | н239У | 1.31 | - | - |
| н239У | н240У | 1.82 | - | - |
| н240У | н241У | 2.30 | - | - |
| н241У | н242У | 1.67 | - | - |
| н242У | н243У | 27.91 | - | - |
| н243У | н244У | 1.64 | - | - |
| н244У | н245У | 2.25 | - | - |
| н245У | н246У | 22.08 | - | - |
| н246У | н247У | 23.65 | - | - |
| н247У | н248У | 1.98 | - | - |
| н248У | н232У | 3.96 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1286 ± 13 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ14

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У15

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н249У | 433795.04 | 2145224.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н250У | 433786.50 | 2145246.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н251У | 433783.57 | 2145248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н252У | 433780.57 | 2145249.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н253У | 433777.91 | 2145248.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н254У | 433751.82 | 2145238.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н255У | 433747.88 | 2145215.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н256У | 433762.93 | 2145211.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н257У | 433781.01 | 2145218.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ15

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н249У | 433795.04 | 2145224.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ15

| Обозначение части границ | | 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 |
| н249У | н250У | 23.90 | - | - |
| н250У | н251У | 3.59 | - | - |
| н251У | н252У | 3.07 | - | - |
| н252У | н253У | 2.69 | - | - |
| н253У | н254У | 27.98 | - | - |
| н254У | н255У | 23.40 | - | - |
| н255У | н256У | 15.53 | - | - |
| н256У | н257У | 19.37 | - | - |
| н257У | н249У | 15.05 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1183 ± 12 |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1183} = 12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ16

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н258У | 433834.21 | 2145220.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н259У | 433836.73 | 2145227.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н260У | 433829.70 | 2145247.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н261У | 433798.01 | 2145235.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н262У | 433796.48 | 2145234.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н263У | 433795.99 | 2145232.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н264У | 433804.63 | 2145206.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н265У | 433811.25 | 2145209.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н266У | 433813.81 | 2145212.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ16

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н258У | 433834.21 | 2145220.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ16

| Обозначение части границ | | 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 |
| н258У | н259У | 7.41 | - | - |
| н259У | н260У | 21.79 | - | - |
| н260У | н261У | 33.82 | - | - |
| н261У | н262У | 2.05 | - | - |
| н262У | н263У | 2.44 | - | - |
| н263У | н264У | 26.70 | - | - |
| н264У | н265У | 6.97 | - | - |
| н265У | н266У | 4.15 | - | - |
| н266У | н258У | 21.84 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1019 ± 11 |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ16

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1019} = 11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:3У17(1) | | | | | |
| н267У | 433736.07 | 2145218.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н268У | 433717.05 | 2145269.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н269У | 433712.24 | 2145267.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н270У | 433725.34 | 2145232.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н271У | 433725.02 | 2145229.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н272У | 433724.42 | 2145228.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н273У | 433723.43 | 2145227.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н274У | 433693.55 | 2145216.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н275У | 433684.23 | 2145212.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н276У | 433684.25 | 2145204.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н277У | 433684.66 | 2145198.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н278У | 433711.36 | 2145208.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н234У | 433714.99 | 2145198.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н232У | 433740.78 | 2145209.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н248У | 433739.32 | 2145213.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н247У | 433741.16 | 2145214.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н246У | 433764.01 | 2145207.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н279У | 433795.58 | 2145199.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н280У | 433830.05 | 2145211.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н281У | 433833.61 | 2145212.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н282У | 433842.97 | 2145216.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н283У | 433847.31 | 2145205.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н284У | 433853.65 | 2145207.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н285У | 433843.82 | 2145235.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н286У | 433847.06 | 2145244.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н287У | 433847.75 | 2145245.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н288У | 433848.83 | 2145246.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н289У | 433850.20 | 2145246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н290У | 433851.86 | 2145246.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н291У | 433853.76 | 2145246.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н292У | 433880.61 | 2145232.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н293У | 433880.39 | 2145228.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н294У | 433917.69 | 2145211.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н295У | 433919.51 | 2145215.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н296У | 433922.56 | 2145213.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н297У | 433923.98 | 2145213.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н298У | 433925.35 | 2145211.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н299У | 433926.57 | 2145209.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н300У | 433926.80 | 2145208.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н301У | 433926.86 | 2145207.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н302У | 433926.58 | 2145206.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н58У | 433920.63 | 2145193.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н57У | 433913.34 | 2145177.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н56У | 433912.55 | 2145176.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н64У | 433911.65 | 2145175.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н63У | 433910.55 | 2145174.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н62У | 433908.39 | 2145174.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н61У | 433907.44 | 2145174.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н60У | 433902.87 | 2145175.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н54У | 433883.43 | 2145184.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н53У | 433869.96 | 2145154.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н52У | 433869.19 | 2145153.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н51У | 433868.04 | 2145152.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н50У | 433866.51 | 2145152.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н49У | 433859.30 | 2145153.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н42У | 433853.29 | 2145152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н41У | 433846.36 | 2145134.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н40У | 433865.72 | 2145083.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н39У | 433889.47 | 2145072.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н38У | 433890.78 | 2145071.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н37У | 433891.66 | 2145070.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н36У | 433892.54 | 2145068.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н35У | 433893.07 | 2145066.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н34У | 433892.98 | 2145065.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н33У | 433888.13 | 2145055.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н32У | 433887.36 | 2145054.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н31У | 433886.54 | 2145054.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н30У | 433885.19 | 2145053.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н29У | 433875.91 | 2145052.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н28У | 433866.96 | 2145053.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н303У | 433865.58 | 2145050.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н304У | 433853.64 | 2145024.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н305У | 433853.06 | 2145023.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н306У | 433851.87 | 2145023.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н307У | 433850.35 | 2145023.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н308У | 433849.16 | 2145023.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н309У | 433809.33 | 2145040.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н310У | 433808.18 | 2145041.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н311У | 433807.43 | 2145042.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н312У | 433803.52 | 2145051.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н313У | 433802.63 | 2145053.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н314У | 433799.37 | 2145052.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н315У | 433804.67 | 2145037.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н316У | 433924.11 | 2144983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н19У | 433926.63 | 2144991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н18У | 433925.72 | 2144990.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н17У | 433924.79 | 2144990.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н16У | 433922.03 | 2144990.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н15У | 433862.41 | 2145017.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н14У | 433861.39 | 2145018.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н13У | 433861.05 | 2145019.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н12У | 433861.35 | 2145021.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н317У | 433865.05 | 2145029.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н11У | 433872.88 | 2145045.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н10У | 433881.40 | 2145048.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н9У | 433907.61 | 2145036.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н8У | 433937.61 | 2145105.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н7У | 433933.89 | 2145112.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н6У | 433933.11 | 2145114.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н5У | 433932.87 | 2145115.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н4У | 433932.93 | 2145116.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н3У | 433933.14 | 2145118.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н2У | 433954.76 | 2145166.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1У | 433948.20 | 2145168.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н318У | 433946.86 | 2145165.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н319У | 433948.73 | 2145161.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н320У | 433942.43 | 2145147.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н321У | 433938.47 | 2145146.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н322У | 433926.11 | 2145119.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н323У | 433932.02 | 2145108.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н324У | 433932.40 | 2145107.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н325У | 433932.72 | 2145105.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н326У | 433932.90 | 2145103.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н327У | 433932.64 | 2145102.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н328У | 433929.35 | 2145094.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н329У | 433925.35 | 2145094.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н330У | 433907.58 | 2145055.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н331У | 433909.68 | 2145050.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н332У | 433908.93 | 2145049.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н333У | 433908.40 | 2145049.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н334У | 433907.64 | 2145048.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н335У | 433905.81 | 2145048.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н336У | 433895.31 | 2145053.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н337У | 433894.07 | 2145054.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н338У | 433893.37 | 2145056.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н339У | 433893.38 | 2145057.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н340У | 433899.93 | 2145072.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н341У | 433898.93 | 2145075.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н342У | 433877.77 | 2145085.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н343У | 433875.27 | 2145083.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н344У | 433873.90 | 2145084.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н345У | 433872.92 | 2145085.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н346У | 433872.03 | 2145086.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н347У | 433862.87 | 2145111.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н348У | 433855.46 | 2145129.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н349У | 433851.72 | 2145131.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н350У | 433851.11 | 2145133.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н351У | 433851.02 | 2145135.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н352У | 433851.53 | 2145138.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н353У | 433854.36 | 2145145.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н354У | 433855.70 | 2145147.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н355У | 433857.82 | 2145148.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н356У | 433860.21 | 2145148.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н357У | 433862.88 | 2145148.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н358У | 433877.76 | 2145142.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н359У | 433883.60 | 2145155.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н360У | 433880.35 | 2145156.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н361У | 433879.43 | 2145157.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н362У | 433878.84 | 2145158.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н363У | 433878.55 | 2145159.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н364У | 433878.49 | 2145160.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н365У | 433884.35 | 2145174.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н366У | 433885.51 | 2145175.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н367У | 433887.24 | 2145176.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н368У | 433889.03 | 2145175.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н369У | 433909.16 | 2145166.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н370У | 433910.37 | 2145168.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н371У | 433914.55 | 2145170.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н372У | 433919.71 | 2145171.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н373У | 433915.78 | 2145173.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н374У | 433932.27 | 2145209.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н22У | 433960.83 | 2145196.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н21У | 433994.79 | 2145181.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н375У | 433996.96 | 2145187.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н376У | 433989.38 | 2145191.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н377У | 433987.93 | 2145192.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н378У | 433986.65 | 2145193.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н379У | 433986.05 | 2145195.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н380У | 433985.78 | 2145198.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н381У | 433986.76 | 2145201.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н382У | 433987.54 | 2145203.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н383У | 433991.84 | 2145203.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н384У | 434011.94 | 2145249.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н385У | 434009.62 | 2145252.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н386У | 434012.92 | 2145260.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н387У | 434017.33 | 2145261.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н388У | 434028.24 | 2145286.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н389У | 434025.85 | 2145289.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н390У | 434026.27 | 2145290.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н391У | 434026.81 | 2145291.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н392У | 434027.53 | 2145292.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н393У | 434028.64 | 2145292.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н394У | 434030.40 | 2145292.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н395У | 434031.88 | 2145296.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н396У | 434022.38 | 2145300.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н397У | 434021.05 | 2145302.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н398У | 434020.65 | 2145303.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н399У | 434020.55 | 2145305.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н400У | 434020.88 | 2145307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н401У | 434059.93 | 2145395.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н402У | 434061.37 | 2145397.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н403У | 434062.77 | 2145398.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н404У | 434064.58 | 2145399.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н405У | 434067.69 | 2145399.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н406У | 434071.36 | 2145398.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н407У | 434073.76 | 2145405.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н408У | 434057.04 | 2145412.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н409У | 434012.43 | 2145432.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н410У | 433994.62 | 2145440.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н411У | 433965.52 | 2145453.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н412У | 433958.78 | 2145459.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н413У | 433935.27 | 2145470.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н414У | 433933.32 | 2145471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н415У | 433931.93 | 2145472.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н416У | 433931.54 | 2145474.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н417У | 433931.79 | 2145476.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н418У | 433932.60 | 2145479.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н419У | 433946.18 | 2145509.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н420У | 433941.13 | 2145511.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н421У | 433926.35 | 2145479.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н422У | 433925.04 | 2145477.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н423У | 433924.22 | 2145477.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н424У | 433922.28 | 2145476.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н425У | 433920.96 | 2145476.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н426У | 433919.41 | 2145476.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н427У | 433842.42 | 2145511.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н428У | 433840.94 | 2145507.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н179У | 433837.65 | 2145500.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н429У | 433841.60 | 2145498.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н177У | 433840.53 | 2145494.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н176У | 433855.03 | 2145488.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н175У | 433860.40 | 2145488.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н174У | 433878.86 | 2145480.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н173У | 433890.20 | 2145483.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н172У | 433917.62 | 2145471.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н171У | 433918.73 | 2145471.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н170У | 433919.30 | 2145470.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н169У | 433919.82 | 2145469.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н168У | 433919.96 | 2145468.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н167У | 433908.27 | 2145441.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н166У | 433906.97 | 2145440.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н165У | 433905.61 | 2145438.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н164У | 433902.88 | 2145438.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н163У | 433901.11 | 2145438.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н162У | 433889.03 | 2145443.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н161У | 433886.70 | 2145447.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н160У | 433867.44 | 2145455.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н159У | 433866.67 | 2145453.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н158У | 433826.46 | 2145471.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н157У | 433807.47 | 2145463.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н156У | 433796.68 | 2145462.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н155У | 433794.98 | 2145467.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н154У | 433775.70 | 2145460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н153У | 433751.64 | 2145457.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н152У | 433723.61 | 2145394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н151У | 433733.62 | 2145364.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н195У | 433733.89 | 2145363.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н194У | 433734.16 | 2145360.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н193У | 433733.93 | 2145357.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н192У | 433733.60 | 2145355.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н191У | 433732.55 | 2145353.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н190У | 433731.34 | 2145352.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н430У | 433723.56 | 2145349.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н188У | 433722.45 | 2145349.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н431У | 433720.97 | 2145349.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н432У | 433712.25 | 2145353.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н433У | 433683.75 | 2145367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н434У | 433682.63 | 2145367.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н435У | 433681.59 | 2145368.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н436У | 433681.00 | 2145370.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н437У | 433680.72 | 2145371.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н438У | 433679.57 | 2145367.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н439У | 433677.13 | 2145360.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н440У | 433678.38 | 2145361.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н441У | 433681.65 | 2145361.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н442У | 433683.51 | 2145360.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н443У | 433697.46 | 2145354.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н444У | 433700.89 | 2145352.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н445У | 433720.10 | 2145344.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н446У | 433724.15 | 2145344.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н447У | 433725.56 | 2145344.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н448У | 433726.82 | 2145343.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н449У | 433727.94 | 2145343.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н450У | 433728.80 | 2145342.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н451У | 433729.70 | 2145341.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н197У | 433733.45 | 2145331.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н196У | 433744.03 | 2145302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н452У | 433748.82 | 2145288.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н453У | 433748.76 | 2145287.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н454У | 433748.41 | 2145287.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н455У | 433747.82 | 2145287.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н456У | 433747.37 | 2145288.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н457У | 433741.08 | 2145300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н458У | 433721.38 | 2145293.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н459У | 433728.55 | 2145274.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н460У | 433782.55 | 2145295.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н461У | 433783.76 | 2145294.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н462У | 433784.92 | 2145294.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н463У | 433785.61 | 2145293.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н464У | 433785.88 | 2145292.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н219У | 433789.18 | 2145293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н231У | 433800.71 | 2145298.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н230У | 433799.51 | 2145301.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н229У | 433823.21 | 2145310.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н228У | 433841.36 | 2145301.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н227У | 433843.24 | 2145300.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н226У | 433844.34 | 2145297.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н225У | 433844.38 | 2145294.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н224У | 433838.03 | 2145279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н465У | 433836.71 | 2145276.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н466У | 433828.78 | 2145273.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н467У | 433837.11 | 2145247.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н468У | 433845.26 | 2145250.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н259У | 433836.73 | 2145227.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н258У | 433834.21 | 2145220.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н469У | 433813.80 | 2145212.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н265У | 433811.25 | 2145209.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н264У | 433804.63 | 2145206.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н470У | 433796.32 | 2145204.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н471У | 433785.58 | 2145206.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н257У | 433781.01 | 2145218.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н256У | 433762.93 | 2145211.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н255У | 433747.88 | 2145215.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н267У | 433736.07 | 2145218.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н100У | 434055.79 | 2145395.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н101У | 434056.43 | 2145397.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н102У | 434056.83 | 2145399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н103У | 434056.82 | 2145402.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н104У | 434056.02 | 2145404.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н472У | 434054.68 | 2145405.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н106У | 434013.02 | 2145423.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н107У | 434009.15 | 2145422.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н108У | 434002.67 | 2145425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н109У | 434000.07 | 2145428.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н110У | 433959.04 | 2145445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н111У | 433955.53 | 2145445.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н112У | 433948.23 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н113У | 433944.75 | 2145458.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н473У | 433943.18 | 2145454.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н474У | 433938.80 | 2145445.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н117У | 433936.32 | 2145446.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н475У | 433932.79 | 2145438.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н476У | 433928.22 | 2145440.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н120У | 433928.03 | 2145440.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н121У | 433923.22 | 2145442.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н122У | 433920.12 | 2145434.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н123У | 433912.35 | 2145425.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н124У | 433910.61 | 2145421.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н125У | 433943.80 | 2145406.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н126У | 433959.44 | 2145410.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н127У | 434004.95 | 2145389.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н128У | 434006.16 | 2145392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н88У | 434016.13 | 2145388.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| | | | | | |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н201У | 433786.25 | 2145324.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н202У | 433784.05 | 2145326.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н203У | 433782.04 | 2145327.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н204У | 433779.00 | 2145328.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н205У | 433776.56 | 2145328.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н477У | 433743.41 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н207У | 433746.80 | 2145306.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н208У | 433756.57 | 2145310.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н209У | 433762.20 | 2145295.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н210У | 433763.12 | 2145294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н211У | 433764.62 | 2145293.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н212У | 433766.18 | 2145293.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н213У | 433767.61 | 2145293.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н214У | 433769.20 | 2145293.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н215У | 433770.09 | 2145294.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н216У | 433770.71 | 2145295.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н217У | 433770.90 | 2145296.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н218У | 433770.73 | 2145296.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| | | | | | |
| н478У | 433877.76 | 2145319.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н479У | 433872.53 | 2145332.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н480У | 433871.92 | 2145333.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н481У | 433871.17 | 2145334.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н482У | 433866.43 | 2145336.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н483У | 433855.96 | 2145311.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н478У | 433877.76 | 2145319.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н484У | 433979.46 | 2145282.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н485У | 433978.94 | 2145281.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н486У | 433977.41 | 2145280.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н487У | 433975.82 | 2145280.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н488У | 433956.80 | 2145291.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н489У | 433956.30 | 2145296.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н490У | 433932.26 | 2145308.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н491У | 433923.41 | 2145320.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н492У | 433913.79 | 2145344.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н493У | 433910.82 | 2145345.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н494У | 433908.05 | 2145353.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н495У | 433907.95 | 2145353.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н496У | 433907.86 | 2145354.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н497У | 433907.86 | 2145355.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н498У | 433907.98 | 2145356.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н499У | 433908.32 | 2145357.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н500У | 433914.52 | 2145372.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н501У | 433918.99 | 2145382.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н502У | 433932.09 | 2145376.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н503У | 433942.08 | 2145400.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н504У | 433944.30 | 2145402.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н505У | 433961.32 | 2145405.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н506У | 433978.63 | 2145397.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н507У | 433978.69 | 2145393.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н508У | 433997.93 | 2145384.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н509У | 434001.95 | 2145387.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н510У | 434004.68 | 2145385.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н511У | 434006.08 | 2145384.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н512У | 434007.36 | 2145382.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н513У | 434007.83 | 2145381.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н514У | 434008.08 | 2145379.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н515У | 434007.88 | 2145378.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н516У | 433996.84 | 2145354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н517У | 433968.67 | 2145340.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н518У | 433960.88 | 2145323.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н519У | 433981.67 | 2145314.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н520У | 433982.47 | 2145312.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н521У | 433983.16 | 2145311.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н522У | 433983.42 | 2145309.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н523У | 433978.04 | 2145296.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н524У | 433976.74 | 2145296.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н525У | 433972.01 | 2145286.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н526У | 433979.75 | 2145282.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н484У | 433979.46 | 2145282.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н527У | 433873.75 | 2145387.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н528У | 433847.75 | 2145433.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н529У | 433823.42 | 2145450.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н530У | 433797.67 | 2145440.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н531У | 433794.29 | 2145450.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н532У | 433819.32 | 2145459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н533У | 433837.16 | 2145458.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н534У | 433860.64 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н535У | 433862.96 | 2145443.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н536У | 433867.04 | 2145441.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н537У | 433866.18 | 2145439.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н538У | 433878.73 | 2145434.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н539У | 433882.61 | 2145443.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н540У | 433900.19 | 2145435.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н541У | 433900.71 | 2145434.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н542У | 433901.14 | 2145433.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н543У | 433901.49 | 2145432.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н544У | 433901.76 | 2145430.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н545У | 433901.75 | 2145429.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н546У | 433901.37 | 2145426.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н547У | 433882.40 | 2145384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н527У | 433873.75 | 2145387.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н201У | 433786.25 | 2145324.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н202У | 433784.05 | 2145326.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н203У | 433782.04 | 2145327.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н204У | 433779.00 | 2145328.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н205У | 433776.56 | 2145328.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н477У | 433743.41 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н548У | 433734.92 | 2145340.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н549У | 433734.60 | 2145343.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н550У | 433734.82 | 2145344.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н551У | 433735.50 | 2145346.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н552У | 433736.11 | 2145347.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н553У | 433737.04 | 2145348.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н554У | 433740.98 | 2145349.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н555У | 433740.17 | 2145356.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н556У | 433749.19 | 2145360.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н557У | 433752.56 | 2145350.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н558У | 433822.39 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н201У | 433786.25 | 2145324.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| | | | | | |
| н559У | 433964.96 | 2145263.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н560У | 433963.47 | 2145263.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н561У | 433961.90 | 2145264.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н562У | 433960.34 | 2145265.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н563У | 433959.16 | 2145267.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н564У | 433958.22 | 2145268.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н565У | 433957.63 | 2145270.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н566У | 433957.41 | 2145272.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н567У | 433957.57 | 2145274.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н568У | 433958.17 | 2145275.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н569У | 433959.00 | 2145277.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н570У | 433960.21 | 2145278.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н571У | 433961.68 | 2145279.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н572У | 433963.24 | 2145280.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н573У | 433965.11 | 2145281.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н574У | 433967.66 | 2145280.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н575У | 433969.85 | 2145279.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н576У | 433971.53 | 2145278.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н577У | 433972.71 | 2145277.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н578У | 433974.28 | 2145275.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н579У | 433975.22 | 2145272.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н580У | 433975.18 | 2145270.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н581У | 433974.59 | 2145268.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н582У | 433973.75 | 2145266.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н583У | 433972.29 | 2145265.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н584У | 433969.75 | 2145264.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н585У | 433967.48 | 2145263.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н559У | 433964.96 | 2145263.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н586У | 433739.09 | 2145285.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н587У | 433737.75 | 2145284.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н588У | 433736.13 | 2145283.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н589У | 433734.94 | 2145283.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н590У | 433733.25 | 2145283.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н591У | 433731.76 | 2145284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н592У | 433730.54 | 2145285.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н593У | 433729.52 | 2145287.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н594У | 433729.58 | 2145289.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н595У | 433730.27 | 2145291.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н596У | 433731.31 | 2145293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н597У | 433732.29 | 2145293.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н598У | 433734.25 | 2145294.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н599У | 433736.49 | 2145293.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н600У | 433738.74 | 2145292.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н601У | 433739.77 | 2145291.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н602У | 433740.07 | 2145289.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н603У | 433739.95 | 2145286.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н586У | 433739.09 | 2145285.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н68У | 433924.22 | 2145269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н143У | 433919.69 | 2145271.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н604У | 433904.60 | 2145236.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н605У | 433898.34 | 2145239.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н606У | 433892.30 | 2145240.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н607У | 433879.74 | 2145246.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н608У | 433876.00 | 2145255.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н609У | 433865.66 | 2145260.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н610У | 433851.28 | 2145298.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н611У | 433844.90 | 2145283.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н612У | 433855.01 | 2145252.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н613У | 433906.50 | 2145228.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н68У | 433924.22 | 2145269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н558У | 433822.39 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н614У | 433770.74 | 2145296.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н217У | 433770.90 | 2145296.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н216У | 433770.71 | 2145295.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н215У | 433770.09 | 2145294.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н214У | 433769.20 | 2145293.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н213У | 433767.61 | 2145293.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н212У | 433766.18 | 2145293.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н615У | 433754.11 | 2145290.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н616У | 433753.50 | 2145290.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н617У | 433752.73 | 2145290.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н618У | 433752.01 | 2145290.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н207У | 433746.80 | 2145306.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н206У | 433743.45 | 2145316.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н548У | 433734.92 | 2145340.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н549У | 433734.60 | 2145343.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н550У | 433734.82 | 2145344.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н619У | 433735.50 | 2145346.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н552У | 433736.11 | 2145347.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н553У | 433737.04 | 2145348.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н554У | 433740.98 | 2145349.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н555У | 433740.17 | 2145356.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н620У | 433734.96 | 2145371.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н621У | 433743.97 | 2145374.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н622У | 433739.92 | 2145386.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н623У | 433735.38 | 2145398.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н624У | 433737.86 | 2145406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н625У | 433740.91 | 2145414.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н626У | 433752.73 | 2145441.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н627У | 433754.29 | 2145444.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н628У | 433755.54 | 2145446.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н629У | 433757.68 | 2145447.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н630У | 433760.39 | 2145449.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н631У | 433763.34 | 2145451.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н632У | 433766.47 | 2145452.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н633У | 433773.06 | 2145452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н634У | 433778.77 | 2145452.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н635У | 433782.70 | 2145452.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н636У | 433786.24 | 2145451.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н637У | 433789.97 | 2145450.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н638У | 433794.27 | 2145439.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н530У | 433797.67 | 2145440.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н531У | 433794.29 | 2145450.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н532У | 433819.32 | 2145459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н533У | 433837.16 | 2145458.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н534У | 433860.64 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н535У | 433862.96 | 2145443.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н536У | 433867.04 | 2145441.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н639У | 433870.05 | 2145448.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н539У | 433882.61 | 2145443.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н540У | 433900.19 | 2145435.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н541У | 433900.71 | 2145434.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н542У | 433901.14 | 2145433.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н543У | 433901.49 | 2145432.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н640У | 433901.75 | 2145430.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н545У | 433901.75 | 2145429.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н546У | 433901.37 | 2145426.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н547У | 433882.40 | 2145384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н641У | 433846.71 | 2145304.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н558У | 433822.39 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н642У | 433871.20 | 2145347.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н139У | 433875.19 | 2145356.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н138У | 433894.05 | 2145400.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н137У | 433900.28 | 2145397.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н136У | 433909.11 | 2145417.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н135У | 433923.10 | 2145411.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н134У | 433924.07 | 2145410.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н133У | 433924.67 | 2145410.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н132У | 433925.05 | 2145409.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н131У | 433925.20 | 2145408.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н130У | 433925.15 | 2145406.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н129У | 433924.83 | 2145404.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н643У | 433918.49 | 2145390.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н150У | 433903.37 | 2145355.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н149У | 433922.62 | 2145304.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н148У | 433950.57 | 2145291.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н147У | 433952.10 | 2145289.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н146У | 433952.61 | 2145288.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н145У | 433952.87 | 2145287.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н144У | 433952.80 | 2145285.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н66У | 433945.10 | 2145268.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н65У | 433973.24 | 2145256.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н85У | 433994.29 | 2145304.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н84У | 433995.44 | 2145305.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н83У | 433996.50 | 2145306.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н82У | 433997.57 | 2145306.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н81У | 433998.97 | 2145306.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н644У | 434017.16 | 2145298.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н80У | 434018.46 | 2145297.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н79У | 434021.18 | 2145295.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н78У | 434022.13 | 2145294.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н77У | 434022.55 | 2145293.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н76У | 434022.70 | 2145292.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н75У | 434022.60 | 2145291.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н645У | 434000.20 | 2145240.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н646У | 433983.54 | 2145203.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н647У | 433982.19 | 2145200.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н648У | 433980.88 | 2145198.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н649У | 433979.45 | 2145198.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н650У | 433977.64 | 2145197.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н651У | 433974.98 | 2145197.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н613У | 433906.50 | 2145228.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н612У | 433855.01 | 2145252.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н611У | 433844.90 | 2145283.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н652У | 433853.96 | 2145304.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н141У | 433889.38 | 2145317.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н140У | 433887.41 | 2145323.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н653У | 433881.68 | 2145320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н642У | 433871.20 | 2145347.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н86У | 434017.55 | 2145307.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н99У | 434016.53 | 2145306.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н98У | 434014.77 | 2145305.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н97У | 434012.91 | 2145305.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н96У | 434010.90 | 2145305.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н95У | 433971.81 | 2145322.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н94У | 433970.39 | 2145323.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н93У | 433969.21 | 2145324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н92У | 433968.40 | 2145326.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н91У | 433968.40 | 2145330.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н90У | 433971.34 | 2145337.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н89У | 433999.39 | 2145351.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н88У | 434016.13 | 2145388.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н128У | 434006.16 | 2145392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н127У | 434004.95 | 2145389.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н126У | 433959.44 | 2145410.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н125У | 433943.80 | 2145406.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н124У | 433910.61 | 2145421.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н123У | 433912.35 | 2145425.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н122У | 433920.12 | 2145434.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н654У | 433923.23 | 2145442.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н655У | 433915.90 | 2145445.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н656У | 433922.85 | 2145461.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н657У | 433924.92 | 2145466.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н658У | 433926.33 | 2145467.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н659У | 433927.19 | 2145467.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н660У | 433927.89 | 2145467.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н661У | 433928.64 | 2145467.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н662У | 433943.58 | 2145460.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н663У | 433944.35 | 2145459.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н113У | 433944.75 | 2145458.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н112У | 433948.23 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н111У | 433955.53 | 2145445.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н110У | 433959.04 | 2145445.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н109У | 434000.07 | 2145428.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н108У | 434002.67 | 2145425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н107У | 434009.15 | 2145422.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н106У | 434013.02 | 2145423.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н105У | 434054.68 | 2145405.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н104У | 434056.02 | 2145404.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н103У | 434056.82 | 2145402.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н102У | 434056.83 | 2145399.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н101У | 434056.43 | 2145397.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н100У | 434055.79 | 2145395.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н87У | 434046.56 | 2145374.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ17(2) | | | | | |
| н664У | 433708.95 | 2144916.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н665У | 433709.92 | 2144916.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н666У | 433711.62 | 2144916.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н667У | 433713.04 | 2144917.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н668У | 433741.04 | 2144930.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н669У | 433740.48 | 2144925.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н670У | 433741.58 | 2144924.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н671У | 433719.02 | 2144913.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н672У | 433718.03 | 2144911.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н673У | 433717.55 | 2144909.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н674У | 433717.42 | 2144907.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н664У | 433708.95 | 2144916.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ17 (1) | | | | |
| н267У | н268У | 53.84 | - | - |
| н268У | н269У | 5.16 | - | - |
| н269У | н270У | 37.50 | - | - |
| н270У | н271У | 2.43 | - | - |
| н271У | н272У | 1.61 | - | - |
| н272У | н273У | 1.44 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н273У | н274У | 31.82 | - | - |
| н274У | н275У | 9.97 | - | - |
| н275У | н276У | 8.56 | - | - |
| н276У | н277У | 5.28 | - | - |
| н277У | н278У | 28.52 | - | - |
| н278У | н234У | 10.54 | - | - |
| н234У | н232У | 27.90 | - | - |
| н232У | н248У | 3.96 | - | - |
| н248У | н247У | 1.98 | - | - |
| н247У | н246У | 23.65 | - | - |
| н246У | н279У | 32.63 | - | - |
| н279У | н280У | 36.51 | - | - |
| н280У | н281У | 3.77 | - | - |
| н281У | н282У | 10.01 | - | - |
| н282У | н283У | 12.26 | - | - |
| н283У | н284У | 6.71 | - | - |
| н284У | н285У | 30.14 | - | - |
| н285У | н286У | 9.65 | - | - |
| н286У | н287У | 1.25 | - | - |
| н287У | н288У | 1.31 | - | - |
| н288У | н289У | 1.42 | - | - |
| н289У | н290У | 1.67 | - | - |
| н290У | н291У | 2.03 | - | - |
| н291У | н292У | 29.93 | - | - |
| н292У | н293У | 3.99 | - | - |
| н293У | н294У | 41.07 | - | - |
| н294У | н295У | 4.02 | - | - |
| н295У | н296У | 3.32 | - | - |
| н296У | н297У | 1.66 | - | - |
| н297У | н298У | 2.02 | - | - |
| н298У | н299У | 2.21 | - | - |
| н299У | н300У | 0.97 | - | - |
| н300У | н301У | 1.30 | - | - |
| н301У | н302У | 1.41 | - | - |
| н302У | н58У | 14.43 | - | - |
| н58У | н57У | 17.36 | - | - |
| н57У | н56У | 1.41 | - | - |
| н56У | н64У | 1.29 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н64У | н63У | 1.29 | - | - |
| н63У | н62У | 2.18 | - | - |
| н62У | н61У | 0.96 | - | - |
| н61У | н60У | 4.80 | - | - |
| н60У | н54У | 21.27 | - | - |
| н54У | н53У | 33.15 | - | - |
| н53У | н52У | 1.22 | - | - |
| н52У | н51У | 1.30 | - | - |
| н51У | н50У | 1.59 | - | - |
| н50У | н49У | 7.31 | - | - |
| н49У | н42У | 6.04 | - | - |
| н42У | н41У | 19.21 | - | - |
| н41У | н40У | 54.64 | - | - |
| н40У | н39У | 26.15 | - | - |
| н39У | н38У | 1.77 | - | - |
| н38У | н37У | 1.50 | - | - |
| н37У | н36У | 1.99 | - | - |
| н36У | н35У | 1.92 | - | - |
| н35У | н34У | 1.11 | - | - |
| н34У | н33У | 11.35 | - | - |
| н33У | н32У | 1.19 | - | - |
| н32У | н31У | 1.00 | - | - |
| н31У | н30У | 1.43 | - | - |
| н30У | н29У | 9.32 | - | - |
| н29У | н28У | 8.99 | - | - |
| н28У | н303У | 3.71 | - | - |
| н303У | н304У | 28.41 | - | - |
| н304У | н305У | 0.83 | - | - |
| н305У | н306У | 1.31 | - | - |
| н306У | н307У | 1.53 | - | - |
| н307У | н308У | 1.20 | - | - |
| н308У | н309У | 43.65 | - | - |
| н309У | н310У | 1.39 | - | - |
| н310У | н311У | 1.03 | - | - |
| н311У | н312У | 9.79 | - | - |
| н312У | н313У | 2.37 | - | - |
| н313У | н314У | 3.48 | - | - |
| н314У | н315У | 16.16 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н315У | н316У | 130.97 | - | - |
| н316У | н19У | 8.04 | - | - |
| н19У | н18У | 1.21 | - | - |
| н18У | н17У | 0.96 | - | - |
| н17У | н16У | 2.84 | - | - |
| н16У | н15У | 65.37 | - | - |
| н15У | н14У | 1.37 | - | - |
| н14У | н13У | 1.36 | - | - |
| н13У | н12У | 1.39 | - | - |
| н12У | н317У | 8.80 | - | - |
| н317У | н11У | 18.50 | - | - |
| н11У | н10У | 8.89 | - | - |
| н10У | н9У | 28.68 | - | - |
| н9У | н8У | 74.76 | - | - |
| н8У | н7У | 8.19 | - | - |
| н7У | н6У | 1.95 | - | - |
| н6У | н5У | 1.35 | - | - |
| н5У | н4У | 1.26 | - | - |
| н4У | н3У | 1.17 | - | - |
| н3У | н2У | 52.72 | - | - |
| н2У | н1У | 7.13 | - | - |
| н1У | н318У | 3.29 | - | - |
| н318У | н319У | 4.38 | - | - |
| н319У | н320У | 16.11 | - | - |
| н320У | н321У | 3.97 | - | - |
| н321У | н322У | 30.42 | - | - |
| н322У | н323У | 12.13 | - | - |
| н323У | н324У | 1.12 | - | - |
| н324У | н325У | 1.58 | - | - |
| н325У | н326У | 2.08 | - | - |
| н326У | н327У | 1.74 | - | - |
| н327У | н328У | 8.03 | - | - |
| н328У | н329У | 4.00 | - | - |
| н329У | н330У | 43.22 | - | - |
| н330У | н331У | 5.09 | - | - |
| н331У | н332У | 1.31 | - | - |
| н332У | н333У | 0.74 | - | - |
| н333У | н334У | 0.86 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н334У | н335У | 1.83 | - | - |
| н335У | н336У | 11.50 | - | - |
| н336У | н337У | 1.61 | - | - |
| н337У | н338У | 1.75 | - | - |
| н338У | н339У | 1.55 | - | - |
| н339У | н340У | 16.01 | - | - |
| н340У | н341У | 3.11 | - | - |
| н341У | н342У | 23.29 | - | - |
| н342У | н343У | 2.85 | - | - |
| н343У | н344У | 1.59 | - | - |
| н344У | н345У | 1.28 | - | - |
| н345У | н346У | 1.44 | - | - |
| н346У | н347У | 26.33 | - | - |
| н347У | н348У | 20.14 | - | - |
| н348У | н349У | 4.02 | - | - |
| н349У | н350У | 2.58 | - | - |
| н350У | н351У | 1.18 | - | - |
| н351У | н352У | 3.87 | - | - |
| н352У | н353У | 7.63 | - | - |
| н353У | н354У | 1.83 | - | - |
| н354У | н355У | 2.34 | - | - |
| н355У | н356У | 2.41 | - | - |
| н356У | н357У | 2.67 | - | - |
| н357У | н358У | 15.99 | - | - |
| н358У | н359У | 13.94 | - | - |
| н359У | н360У | 3.58 | - | - |
| н360У | н361У | 1.16 | - | - |
| н361У | н362У | 1.06 | - | - |
| н362У | н363У | 1.25 | - | - |
| н363У | н364У | 1.43 | - | - |
| н364У | н365У | 14.66 | - | - |
| н365У | н366У | 1.72 | - | - |
| н366У | н367У | 1.78 | - | - |
| н367У | н368У | 1.83 | - | - |
| н368У | н369У | 22.32 | - | - |
| н369У | н370У | 2.54 | - | - |
| н370У | н371У | 4.79 | - | - |
| н371У | н372У | 5.23 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н372У | н373У | 4.31 | - | - |
| н373У | н374У | 40.16 | - | - |
| н374У | н22У | 31.31 | - | - |
| н22У | н21У | 37.24 | - | - |
| н21У | н375У | 6.55 | - | - |
| н375У | н376У | 8.26 | - | - |
| н376У | н377У | 1.77 | - | - |
| н377У | н378У | 2.21 | - | - |
| н378У | н379У | 1.80 | - | - |
| н379У | н380У | 3.10 | - | - |
| н380У | н381У | 2.95 | - | - |
| н381У | н382У | 1.91 | - | - |
| н382У | н383У | 4.33 | - | - |
| н383У | н384У | 49.68 | - | - |
| н384У | н385У | 4.38 | - | - |
| н385У | н386У | 8.10 | - | - |
| н386У | н387У | 4.54 | - | - |
| н387У | н388У | 26.97 | - | - |
| н388У | н389У | 4.10 | - | - |
| н389У | н390У | 1.05 | - | - |
| н390У | н391У | 1.22 | - | - |
| н391У | н392У | 0.93 | - | - |
| н392У | н393У | 1.16 | - | - |
| н393У | н394У | 1.77 | - | - |
| н394У | н395У | 4.12 | - | - |
| н395У | н396У | 10.42 | - | - |
| н396У | н397У | 2.28 | - | - |
| н397У | н398У | 1.54 | - | - |
| н398У | н399У | 1.53 | - | - |
| н399У | н400У | 1.81 | - | - |
| н400У | н401У | 96.28 | - | - |
| н401У | н402У | 2.55 | - | - |
| н402У | н403У | 1.86 | - | - |
| н403У | н404У | 1.95 | - | - |
| н404У | н405У | 3.12 | - | - |
| н405У | н406У | 3.92 | - | - |
| н406У | н407У | 7.48 | - | - |
| н407У | н408У | 18.33 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н408У | н409У | 48.91 | - | - |
| н409У | н410У | 19.62 | - | - |
| н410У | н411У | 31.58 | - | - |
| н411У | н412У | 9.45 | - | - |
| н412У | н413У | 25.80 | - | - |
| н413У | н414У | 2.14 | - | - |
| н414У | н415У | 1.90 | - | - |
| н415У | н416У | 2.24 | - | - |
| н416У | н417У | 2.10 | - | - |
| н417У | н418У | 2.70 | - | - |
| н418У | н419У | 32.92 | - | - |
| н419У | н420У | 5.48 | - | - |
| н420У | н421У | 35.40 | - | - |
| н421У | н422У | 2.05 | - | - |
| н422У | н423У | 0.98 | - | - |
| н423У | н424У | 2.06 | - | - |
| н424У | н425У | 1.32 | - | - |
| н425У | н426У | 1.60 | - | - |
| н426У | н427У | 84.19 | - | - |
| н427У | н428У | 3.66 | - | - |
| н428У | н179У | 8.00 | - | - |
| н179У | н429У | 4.47 | - | - |
| н429У | н177У | 3.49 | - | - |
| н177У | н176У | 15.96 | - | - |
| н176У | н175У | 5.39 | - | - |
| н175У | н174У | 20.12 | - | - |
| н174У | н173У | 11.75 | - | - |
| н173У | н172У | 29.93 | - | - |
| н172У | н171У | 1.32 | - | - |
| н171У | н170У | 0.87 | - | - |
| н170У | н169У | 1.46 | - | - |
| н169У | н168У | 0.87 | - | - |
| н168У | н167У | 28.83 | - | - |
| н167У | н166У | 2.25 | - | - |
| н166У | н165У | 1.83 | - | - |
| н165У | н164У | 2.74 | - | - |
| н164У | н163У | 1.77 | - | - |
| н163У | н162У | 13.18 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н162У | н161У | 3.98 | - | - |
| н161У | н160У | 20.99 | - | - |
| н160У | н159У | 1.88 | - | - |
| н159У | н158У | 43.74 | - | - |
| н158У | н157У | 20.27 | - | - |
| н157У | н156У | 10.87 | - | - |
| н156У | н155У | 5.21 | - | - |
| н155У | н154У | 20.48 | - | - |
| н154У | н153У | 24.22 | - | - |
| н153У | н152У | 69.42 | - | - |
| н152У | н151У | 31.91 | - | - |
| н151У | н195У | 1.06 | - | - |
| н195У | н194У | 2.77 | - | - |
| н194У | н193У | 3.12 | - | - |
| н193У | н192У | 1.50 | - | - |
| н192У | н191У | 2.07 | - | - |
| н191У | н190У | 1.60 | - | - |
| н190У | н430У | 8.39 | - | - |
| н430У | н188У | 1.12 | - | - |
| н188У | н431У | 1.48 | - | - |
| н431У | н432У | 9.63 | - | - |
| н432У | н433У | 31.51 | - | - |
| н433У | н434У | 1.29 | - | - |
| н434У | н435У | 1.54 | - | - |
| н435У | н436У | 1.22 | - | - |
| н436У | н437У | 1.13 | - | - |
| н437У | н438У | 3.85 | - | - |
| н438У | н439У | 7.25 | - | - |
| н439У | н440У | 1.33 | - | - |
| н440У | н441У | 3.27 | - | - |
| н441У | н442У | 1.90 | - | - |
| н442У | н443У | 15.24 | - | - |
| н443У | н444У | 3.75 | - | - |
| н444У | н445У | 21.01 | - | - |
| н445У | н446У | 4.05 | - | - |
| н446У | н447У | 1.43 | - | - |
| н447У | н448У | 1.34 | - | - |
| н448У | н449У | 1.29 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н449У | н450У | 1.07 | - | - |
| н450У | н451У | 1.37 | - | - |
| н451У | н197У | 10.66 | - | - |
| н197У | н196У | 31.27 | - | - |
| н196У | н452У | 14.56 | - | - |
| н452У | н453У | 0.38 | - | - |
| н453У | н454У | 0.41 | - | - |
| н454У | н455У | 0.61 | - | - |
| н455У | н456У | 0.72 | - | - |
| н456У | н457У | 14.05 | - | - |
| н457У | н458У | 20.94 | - | - |
| н458У | н459У | 20.34 | - | - |
| н459У | н460У | 57.70 | - | - |
| н460У | н461У | 1.24 | - | - |
| н461У | н462У | 1.34 | - | - |
| н462У | н463У | 1.23 | - | - |
| н463У | н464У | 0.75 | - | - |
| н464У | н219У | 3.54 | - | - |
| н219У | н231У | 12.36 | - | - |
| н231У | н230У | 3.41 | - | - |
| н230У | н229У | 25.36 | - | - |
| н229У | н228У | 20.05 | - | - |
| н228У | н227У | 2.35 | - | - |
| н227У | н226У | 2.95 | - | - |
| н226У | н225У | 3.44 | - | - |
| н225У | н224У | 16.37 | - | - |
| н224У | н465У | 3.27 | - | - |
| н465У | н466У | 8.51 | - | - |
| н466У | н467У | 26.69 | - | - |
| н467У | н468У | 8.71 | - | - |
| н468У | н259У | 25.21 | - | - |
| н259У | н258У | 7.41 | - | - |
| н258У | н469У | 21.85 | - | - |
| н469У | н265У | 4.14 | - | - |
| н265У | н264У | 6.97 | - | - |
| н264У | н470У | 8.75 | - | - |
| н470У | н471У | 11.01 | - | - |
| н471У | н257У | 13.07 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н257У | н256У | 19.37 | - | - |
| н256У | н255У | 15.53 | - | - |
| н255У | н267У | 12.17 | - | - |
| | | | | |
| н87У | н100У | 23.26 | - | - |
| н100У | н101У | 2.21 | - | - |
| н101У | н102У | 2.17 | - | - |
| н102У | н103У | 2.45 | - | - |
| н103У | н104У | 1.98 | - | - |
| н104У | н472У | 1.64 | - | - |
| н472У | н106У | 45.36 | - | - |
| н106У | н107У | 3.91 | - | - |
| н107У | н108У | 7.08 | - | - |
| н108У | н109У | 4.06 | - | - |
| н109У | н110У | 44.61 | - | - |
| н110У | н111У | 3.62 | - | - |
| н111У | н112У | 8.14 | - | - |
| н112У | н113У | 10.32 | - | - |
| н113У | н473У | 3.89 | - | - |
| н473У | н474У | 10.73 | - | - |
| н474У | н117У | 2.72 | - | - |
| н117У | н475У | 8.67 | - | - |
| н475У | н476У | 5.09 | - | - |
| н476У | н120У | 0.47 | - | - |
| н120У | н121У | 5.27 | - | - |
| н121У | н122У | 8.60 | - | - |
| н122У | н123У | 11.90 | - | - |
| н123У | н124У | 4.18 | - | - |
| н124У | н125У | 36.45 | - | - |
| н125У | н126У | 16.24 | - | - |
| н126У | н127У | 50.03 | - | - |
| н127У | н128У | 2.89 | - | - |
| н128У | н88У | 10.95 | - | - |
| н88У | н87У | 33.38 | - | - |
| | | | | |
| н200У | н201У | 20.53 | - | - |
| н201У | н202У | 3.13 | - | - |
| н202У | н203У | 2.36 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н203У | н204У | 3.17 | - | - |
| н204У | н205У | 2.44 | - | - |
| н205У | н477У | 35.42 | - | - |
| н477У | н207У | 10.45 | - | - |
| н207У | н208У | 10.50 | - | - |
| н208У | н209У | 15.48 | - | - |
| н209У | н210У | 1.78 | - | - |
| н210У | н211У | 1.75 | - | - |
| н211У | н212У | 1.56 | - | - |
| н212У | н213У | 1.44 | - | - |
| н213У | н214У | 1.68 | - | - |
| н214У | н215У | 1.10 | - | - |
| н215У | н216У | 1.10 | - | - |
| н216У | н217У | 0.86 | - | - |
| н217У | н218У | 0.44 | - | - |
| н218У | н200У | 24.48 | - | - |
| | | | | |
| н478У | н479У | 14.17 | - | - |
| н479У | н480У | 1.10 | - | - |
| н480У | н481У | 1.01 | - | - |
| н481У | н482У | 5.01 | - | - |
| н482У | н483У | 26.98 | - | - |
| н483У | н478У | 23.40 | - | - |
| | | | | |
| н484У | н485У | 0.82 | - | - |
| н485У | н486У | 1.60 | - | - |
| н486У | н487У | 1.59 | - | - |
| н487У | н488У | 21.81 | - | - |
| н488У | н489У | 5.01 | - | - |
| н489У | н490У | 26.87 | - | - |
| н490У | н491У | 14.50 | - | - |
| н491У | н492У | 26.19 | - | - |
| н492У | н493У | 3.15 | - | - |
| н493У | н494У | 8.15 | - | - |
| н494У | н495У | 0.74 | - | - |
| н495У | н496У | 0.90 | - | - |
| н496У | н497У | 1.21 | - | - |
| н497У | н498У | 0.97 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н498У | н499У | 1.06 | - | - |
| н499У | н500У | 15.61 | - | - |
| н500У | н501У | 11.24 | - | - |
| н501У | н502У | 14.25 | - | - |
| н502У | н503У | 25.83 | - | - |
| н503У | н504У | 2.67 | - | - |
| н504У | н505У | 17.37 | - | - |
| н505У | н506У | 19.03 | - | - |
| н506У | н507У | 4.16 | - | - |
| н507У | н508У | 21.25 | - | - |
| н508У | н509У | 4.70 | - | - |
| н509У | н510У | 3.01 | - | - |
| н510У | н511У | 2.03 | - | - |
| н511У | н512У | 2.01 | - | - |
| н512У | н513У | 1.27 | - | - |
| н513У | н514У | 1.71 | - | - |
| н514У | н515У | 1.34 | - | - |
| н515У | н516У | 26.69 | - | - |
| н516У | н517У | 31.44 | - | - |
| н517У | н518У | 18.60 | - | - |
| н518У | н519У | 22.78 | - | - |
| н519У | н520У | 1.52 | - | - |
| н520У | н521У | 1.80 | - | - |
| н521У | н522У | 1.94 | - | - |
| н522У | н523У | 14.08 | - | - |
| н523У | н524У | 1.42 | - | - |
| н524У | н525У | 11.55 | - | - |
| н525У | н526У | 8.48 | - | - |
| н526У | н484У | 0.87 | - | - |
| | | | | |
| н527У | н528У | 52.55 | - | - |
| н528У | н529У | 29.95 | - | - |
| н529У | н530У | 27.66 | - | - |
| н530У | н531У | 10.52 | - | - |
| н531У | н532У | 26.53 | - | - |
| н532У | н533У | 17.84 | - | - |
| н533У | н534У | 25.62 | - | - |
| н534У | н535У | 5.48 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н535У | н536У | 4.50 | - | - |
| н536У | н537У | 2.12 | - | - |
| н537У | н538У | 13.71 | - | - |
| н538У | н539У | 9.59 | - | - |
| н539У | н540У | 19.31 | - | - |
| н540У | н541У | 0.84 | - | - |
| н541У | н542У | 1.03 | - | - |
| н542У | н543У | 1.25 | - | - |
| н543У | н544У | 1.70 | - | - |
| н544У | н545У | 1.67 | - | - |
| н545У | н546У | 2.12 | - | - |
| н546У | н547У | 46.87 | - | - |
| н547У | н527У | 9.32 | - | - |
| | | | | |
| н201У | н202У | 3.13 | - | - |
| н202У | н203У | 2.36 | - | - |
| н203У | н204У | 3.17 | - | - |
| н204У | н205У | 2.44 | - | - |
| н205У | н477У | 35.42 | - | - |
| н477У | н548У | 25.96 | - | - |
| н548У | н549У | 2.34 | - | - |
| н549У | н550У | 1.40 | - | - |
| н550У | н551У | 2.18 | - | - |
| н551У | н552У | 1.06 | - | - |
| н552У | н553У | 1.25 | - | - |
| н553У | н554У | 4.09 | - | - |
| н554У | н555У | 7.64 | - | - |
| н555У | н556У | 9.65 | - | - |
| н556У | н557У | 9.97 | - | - |
| н557У | н558У | 77.99 | - | - |
| н558У | н200У | 30.71 | - | - |
| н200У | н201У | 20.53 | - | - |
| | | | | |
| н559У | н560У | 1.51 | - | - |
| н560У | н561У | 1.73 | - | - |
| н561У | н562У | 1.89 | - | - |
| н562У | н563У | 1.79 | - | - |
| н563У | н564У | 1.80 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н564У | н565У | 1.86 | - | - |
| н565У | н566У | 1.80 | - | - |
| н566У | н567У | 1.86 | - | - |
| н567У | н568У | 2.03 | - | - |
| н568У | н569У | 1.63 | - | - |
| н569У | н570У | 1.84 | - | - |
| н570У | н571У | 1.84 | - | - |
| н571У | н572У | 1.73 | - | - |
| н572У | н573У | 1.92 | - | - |
| н573У | н574У | 2.60 | - | - |
| н574У | н575У | 2.36 | - | - |
| н575У | н576У | 2.01 | - | - |
| н576У | н577У | 1.54 | - | - |
| н577У | н578У | 2.42 | - | - |
| н578У | н579У | 2.97 | - | - |
| н579У | н580У | 2.44 | - | - |
| н580У | н581У | 2.22 | - | - |
| н581У | н582У | 1.66 | - | - |
| н582У | н583У | 2.00 | - | - |
| н583У | н584У | 2.91 | - | - |
| н584У | н585У | 2.30 | - | - |
| н585У | н559У | 2.52 | - | - |
| | | | | |
| н586У | н587У | 1.76 | - | - |
| н587У | н588У | 1.73 | - | - |
| н588У | н589У | 1.21 | - | - |
| н589У | н590У | 1.71 | - | - |
| н590У | н591У | 1.61 | - | - |
| н591У | н592У | 1.68 | - | - |
| н592У | н593У | 2.02 | - | - |
| н593У | н594У | 2.63 | - | - |
| н594У | н595У | 2.21 | - | - |
| н595У | н596У | 1.70 | - | - |
| н596У | н597У | 1.17 | - | - |
| н597У | н598У | 1.99 | - | - |
| н598У | н599У | 2.25 | - | - |
| н599У | н600У | 2.54 | - | - |
| н600У | н601У | 1.81 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н601У | н602У | 2.10 | - | - |
| н602У | н603У | 2.31 | - | - |
| н603У | н586У | 1.83 | - | - |
| | | | | |
| н68У | н143У | 4.92 | - | - |
| н143У | н604У | 37.76 | - | - |
| н604У | н605У | 6.87 | - | - |
| н605У | н606У | 6.09 | - | - |
| н606У | н607У | 13.96 | - | - |
| н607У | н608У | 10.09 | - | - |
| н608У | н609У | 11.41 | - | - |
| н609У | н610У | 40.58 | - | - |
| н610У | н611У | 16.34 | - | - |
| н611У | н612У | 32.79 | - | - |
| н612У | н613У | 56.64 | - | - |
| н613У | н68У | 44.34 | - | - |
| | | | | |
| н558У | н200У | 30.71 | - | - |
| н200У | н614У | 24.47 | - | - |
| н614У | н217У | 0.44 | - | - |
| н217У | н216У | 0.86 | - | - |
| н216У | н215У | 1.10 | - | - |
| н215У | н214У | 1.10 | - | - |
| н214У | н213У | 1.68 | - | - |
| н213У | н212У | 1.44 | - | - |
| н212У | н615У | 12.44 | - | - |
| н615У | н616У | 0.61 | - | - |
| н616У | н617У | 0.81 | - | - |
| н617У | н618У | 0.94 | - | - |
| н618У | н207У | 16.18 | - | - |
| н207У | н206У | 10.34 | - | - |
| н206У | н548У | 26.07 | - | - |
| н548У | н549У | 2.34 | - | - |
| н549У | н550У | 1.40 | - | - |
| н550У | н619У | 2.17 | - | - |
| н619У | н552У | 1.07 | - | - |
| н552У | н553У | 1.25 | - | - |
| н553У | н554У | 4.09 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н554У | н555У | 7.64 | - | - |
| н555У | н620У | 15.41 | - | - |
| н620У | н621У | 9.64 | - | - |
| н621У | н622У | 11.98 | - | - |
| н622У | н623У | 12.86 | - | - |
| н623У | н624У | 8.61 | - | - |
| н624У | н625У | 8.68 | - | - |
| н625У | н626У | 29.26 | - | - |
| н626У | н627У | 3.44 | - | - |
| н627У | н628У | 2.13 | - | - |
| н628У | н629У | 2.72 | - | - |
| н629У | н630У | 3.37 | - | - |
| н630У | н631У | 3.36 | - | - |
| н631У | н632У | 3.23 | - | - |
| н632У | н633У | 6.63 | - | - |
| н633У | н634У | 5.71 | - | - |
| н634У | н635У | 3.95 | - | - |
| н635У | н636У | 3.65 | - | - |
| н636У | н637У | 4.06 | - | - |
| н637У | н638У | 11.60 | - | - |
| н638У | н530У | 3.65 | - | - |
| н530У | н531У | 10.52 | - | - |
| н531У | н532У | 26.53 | - | - |
| н532У | н533У | 17.84 | - | - |
| н533У | н534У | 25.62 | - | - |
| н534У | н535У | 5.48 | - | - |
| н535У | н536У | 4.50 | - | - |
| н536У | н639У | 7.47 | - | - |
| н639У | н539У | 13.72 | - | - |
| н539У | н540У | 19.31 | - | - |
| н540У | н541У | 0.84 | - | - |
| н541У | н542У | 1.03 | - | - |
| н542У | н543У | 1.25 | - | - |
| н543У | н640У | 1.70 | - | - |
| н640У | н545У | 1.67 | - | - |
| н545У | н546У | 2.12 | - | - |
| н546У | н547У | 46.87 | - | - |
| н547У | н641У | 87.61 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н641У | н558У | 27.16 | - | - |
| н642У | н139У | 9.95 | - | - |
| н139У | н138У | 47.96 | - | - |
| н138У | н137У | 6.75 | - | - |
| н137У | н136У | 21.92 | - | - |
| н136У | н135У | 15.30 | - | - |
| н135У | н134У | 1.16 | - | - |
| н134У | н133У | 0.99 | - | - |
| н133У | н132У | 1.02 | - | - |
| н132У | н131У | 0.90 | - | - |
| н131У | н130У | 1.36 | - | - |
| н130У | н129У | 2.02 | - | - |
| н129У | н643У | 16.15 | - | - |
| н643У | н150У | 37.71 | - | - |
| н150У | н149У | 54.20 | - | - |
| н149У | н148У | 30.99 | - | - |
| н148У | н147У | 2.26 | - | - |
| н147У | н146У | 1.47 | - | - |
| н146У | н145У | 1.40 | - | - |
| н145У | н144У | 1.30 | - | - |
| н144У | н66У | 18.66 | - | - |
| н66У | н65У | 30.60 | - | - |
| н65У | н85У | 52.26 | - | - |
| н85У | н84У | 1.56 | - | - |
| н84У | н83У | 1.17 | - | - |
| н83У | н82У | 1.07 | - | - |
| н82У | н81У | 1.40 | - | - |
| н81У | н644У | 19.83 | - | - |
| н644У | н80У | 1.42 | - | - |
| н80У | н79У | 3.30 | - | - |
| н79У | н78У | 1.47 | - | - |
| н78У | н77У | 1.21 | - | - |
| н77У | н76У | 1.08 | - | - |
| н76У | н75У | 1.29 | - | - |
| н75У | н645У | 55.01 | - | - |
| н645У | н646У | 41.22 | - | - |
| н646У | н647У | 3.05 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н647У | н648У | 2.01 | - | - |
| н648У | н649У | 1.66 | - | - |
| н649У | н650У | 1.87 | - | - |
| н650У | н651У | 2.67 | - | - |
| н651У | н613У | 75.21 | - | - |
| н613У | н612У | 56.64 | - | - |
| н612У | н611У | 32.79 | - | - |
| н611У | н652У | 23.19 | - | - |
| н652У | н141У | 37.80 | - | - |
| н141У | н140У | 5.67 | - | - |
| н140У | н653У | 6.21 | - | - |
| н653У | н642У | 28.24 | - | - |
| | | | | |
| н87У | н86У | 72.49 | - | - |
| н86У | н99У | 1.62 | - | - |
| н99У | н98У | 1.96 | - | - |
| н98У | н97У | 1.91 | - | - |
| н97У | н96У | 2.03 | - | - |
| н96У | н95У | 42.58 | - | - |
| н95У | н94У | 1.73 | - | - |
| н94У | н93У | 1.85 | - | - |
| н93У | н92У | 2.15 | - | - |
| н92У | н91У | 3.16 | - | - |
| н91У | н90У | 8.07 | - | - |
| н90У | н89У | 31.23 | - | - |
| н89У | н88У | 40.36 | - | - |
| н88У | н128У | 10.95 | - | - |
| н128У | н127У | 2.89 | - | - |
| н127У | н126У | 50.03 | - | - |
| н126У | н125У | 16.24 | - | - |
| н125У | н124У | 36.45 | - | - |
| н124У | н123У | 4.18 | - | - |
| н123У | н122У | 11.90 | - | - |
| н122У | н654У | 8.61 | - | - |
| н654У | н655У | 8.04 | - | - |
| н655У | н656У | 17.16 | - | - |
| н656У | н657У | 5.26 | - | - |
| н657У | н658У | 1.85 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| Обозначение части границ | | 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 |
| н658У | н659У | 0.87 | - | - |
| н659У | н660У | 0.70 | - | - |
| н660У | н661У | 0.82 | - | - |
| н661У | н662У | 16.30 | - | - |
| н662У | н663У | 1.23 | - | - |
| н663У | н113У | 1.16 | - | - |
| н113У | н112У | 10.32 | - | - |
| н112У | н111У | 8.14 | - | - |
| н111У | н110У | 3.62 | - | - |
| н110У | н109У | 44.61 | - | - |
| н109У | н108У | 4.06 | - | - |
| н108У | н107У | 7.08 | - | - |
| н107У | н106У | 3.91 | - | - |
| н106У | н105У | 45.35 | - | - |
| н105У | н104У | 1.65 | - | - |
| н104У | н103У | 1.98 | - | - |
| н103У | н102У | 2.45 | - | - |
| н102У | н101У | 2.17 | - | - |
| н101У | н100У | 2.21 | - | - |
| н100У | н87У | 23.26 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ17 (2) | | | | |
| н664У | н665У | 1.01 | - | - |
| н665У | н666У | 1.70 | - | - |
| н666У | н667У | 1.46 | - | - |
| н667У | н668У | 30.96 | - | - |
| н668У | н669У | 4.54 | - | - |
| н669У | н670У | 1.70 | - | - |
| н670У | н671У | 25.13 | - | - |
| н671У | н672У | 2.00 | - | - |
| н672У | н673У | 1.86 | - | - |
| н673У | н674У | 1.90 | - | - |
| н674У | н664У | 12.30 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ17

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Улично- дорожная сеть |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9119 ± 33 8926.69 ± 33.07 (1) 192.47 ± 4.86 (2) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9119} = 33$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8926.69} = 33.07$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{192.47} = 4.86$ (2) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н407У | 434073.76 | 2145405.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н406У | 434071.36 | 2145398.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н375У | 433996.96 | 2145187.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н21У | 433994.79 | 2145181.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н20У | 433965.82 | 2145103.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н19У | 433926.63 | 2144991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н675У | 433923.43 | 2144981.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н676У | 433918.07 | 2144966.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н677У | 433901.06 | 2144941.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н678У | 433826.02 | 2144824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н679У | 433811.90 | 2144801.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н680У | 433812.23 | 2144801.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н681У | 433816.22 | 2144799.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н682У | 433820.73 | 2144798.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н683У | 433826.25 | 2144799.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н684У | 433828.83 | 2144801.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н685У | 433830.70 | 2144802.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н686У | 433832.65 | 2144804.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н687У | 433914.69 | 2144933.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н688У | 433951.74 | 2144989.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н689У | 434010.76 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н690У | 434019.46 | 2145184.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н691У | 434024.41 | 2145199.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н692У | 434027.97 | 2145209.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н693У | 434029.31 | 2145208.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н694У | 434032.01 | 2145214.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н695У | 434030.21 | 2145215.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н696У | 434031.65 | 2145219.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н697У | 434041.34 | 2145247.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н698У | 434055.44 | 2145288.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н699У | 434055.45 | 2145288.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н700У | 434087.07 | 2145379.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н701У | 434103.48 | 2145426.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н702У | 434108.49 | 2145441.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н703У | 434091.99 | 2145447.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н704У | 434089.26 | 2145448.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н407У | 434073.76 | 2145405.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

| Обозначение части границ | | 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 |
| н407У | н406У | 7.48 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

| Обозначение части границ | | 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 |
| н406У | н375У | 222.91 | - | - |
| н375У | н21У | 6.55 | - | - |
| н21У | н20У | 83.08 | - | - |
| н20У | н19У | 119.42 | - | - |
| н19У | н675У | 10.20 | - | - |
| н675У | н676У | 16.16 | - | - |
| н676У | н677У | 29.83 | - | - |
| н677У | н678У | 138.85 | - | - |
| н678У | н679У | 27.18 | - | - |
| н679У | н680У | 0.41 | - | - |
| н680У | н681У | 4.41 | - | - |
| н681У | н682У | 4.57 | - | - |
| н682У | н683У | 5.66 | - | - |
| н683У | н684У | 2.91 | - | - |
| н684У | н685У | 2.33 | - | - |
| н685У | н686У | 2.96 | - | - |
| н686У | н687У | 152.17 | - | - |
| н687У | н688У | 67.77 | - | - |
| н688У | н689У | 179.75 | - | - |
| н689У | н690У | 26.26 | - | - |
| н690У | н691У | 16.12 | - | - |
| н691У | н692У | 10.11 | - | - |
| н692У | н693У | 1.47 | - | - |
| н693У | н694У | 6.76 | - | - |
| н694У | н695У | 1.97 | - | - |
| н695У | н696У | 4.40 | - | - |
| н696У | н697У | 29.55 | - | - |
| н697У | н698У | 43.01 | - | - |
| н698У | н699У | 0.01 | - | - |
| н699У | н700У | 96.41 | - | - |
| н700У | н701У | 50.01 | - | - |
| н701У | н702У | 15.29 | - | - |
| н702У | н703У | 17.79 | - | - |
| н703У | н704У | 3.01 | - | - |
| н704У | н407У | 46.48 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ18

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Улично-дорожная сеть |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 14536 ± 42 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14536} = 42$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:ЗУ19(1) | | | | | |
| н375У | 433996.96 | 2145187.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н376У | 433989.38 | 2145191.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н377У | 433987.93 | 2145192.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н378У | 433986.65 | 2145193.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н379У | 433986.05 | 2145195.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н380У | 433985.78 | 2145198.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н381У | 433986.76 | 2145201.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н382У | 433987.54 | 2145203.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н383У | 433991.84 | 2145203.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н384У | 434011.94 | 2145249.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н385У | 434009.62 | 2145252.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н386У | 434012.92 | 2145260.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н387У | 434017.33 | 2145261.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н388У | 434028.24 | 2145286.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н389У | 434025.85 | 2145289.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н390У | 434026.27 | 2145290.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н391У | 434026.81 | 2145291.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н392У | 434027.53 | 2145292.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н393У | 434028.64 | 2145292.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н394У | 434030.40 | 2145292.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н395У | 434031.88 | 2145296.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н396У | 434022.38 | 2145300.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н397У | 434021.05 | 2145302.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н398У | 434020.65 | 2145303.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н399У | 434020.55 | 2145305.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н400У | 434020.88 | 2145307.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н401У | 434059.93 | 2145395.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н402У | 434061.37 | 2145397.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н403У | 434062.77 | 2145398.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н404У | 434064.58 | 2145399.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н405У | 434067.69 | 2145399.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н406У | 434071.36 | 2145398.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н375У | 433996.96 | 2145187.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(2) | | | | | |
| н47У | 433838.73 | 2145194.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н48У | 433839.52 | 2145191.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н25У | 433837.25 | 2145186.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н26У | 433815.39 | 2145136.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н27У | 433842.99 | 2145063.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н28У | 433866.96 | 2145053.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н303У | 433865.58 | 2145050.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н304У | 433853.64 | 2145024.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н305У | 433853.06 | 2145023.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н306У | 433851.87 | 2145023.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н307У | 433850.35 | 2145023.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н308У | 433849.16 | 2145023.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н309У | 433809.33 | 2145040.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н310У | 433808.18 | 2145041.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н311У | 433807.43 | 2145042.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н312У | 433803.52 | 2145051.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н313У | 433802.63 | 2145053.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н705У | 433836.16 | 2145066.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н706У | 433808.90 | 2145138.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н707У | 433827.96 | 2145180.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н708У | 433823.19 | 2145192.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н709У | 433765.07 | 2145196.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н710У | 433759.54 | 2145177.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н711У | 433680.23 | 2145147.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н712У | 433682.58 | 2145155.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н713У | 433684.42 | 2145162.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н714У | 433685.48 | 2145171.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н715У | 433685.54 | 2145187.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н277У | 433684.66 | 2145198.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н278У | 433711.36 | 2145208.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н716У | 433715.60 | 2145197.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н237У | 433722.17 | 2145179.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н238У | 433724.61 | 2145175.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н239У | 433725.59 | 2145174.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н240У | 433727.12 | 2145173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н241У | 433729.38 | 2145173.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н242У | 433731.05 | 2145173.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н243У | 433757.08 | 2145183.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н244У | 433758.36 | 2145184.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н245У | 433759.34 | 2145186.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н246У | 433764.01 | 2145207.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н279У | 433795.58 | 2145199.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н281У | 433833.61 | 2145212.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н717У | 433839.01 | 2145198.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н718У | 433848.36 | 2145202.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н283У | 433847.31 | 2145205.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н284У | 433853.65 | 2145207.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н285У | 433843.82 | 2145235.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н286У | 433847.06 | 2145244.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н287У | 433847.75 | 2145245.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н288У | 433848.83 | 2145246.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н289У | 433850.20 | 2145246.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н290У | 433851.86 | 2145246.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н291У | 433853.76 | 2145246.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н292У | 433880.61 | 2145232.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н293У | 433880.39 | 2145228.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н294У | 433917.69 | 2145211.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н295У | 433919.51 | 2145215.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н296У | 433922.56 | 2145213.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н297У | 433923.98 | 2145213.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н298У | 433925.35 | 2145211.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н299У | 433926.57 | 2145209.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н300У | 433926.80 | 2145208.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н301У | 433926.86 | 2145207.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н302У | 433926.58 | 2145206.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н58У | 433920.63 | 2145193.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н59У | 433877.23 | 2145213.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н46У | 433854.36 | 2145200.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н47У | 433838.73 | 2145194.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(3) | | | | | |
| н259У | 433836.73 | 2145227.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н468У | 433845.26 | 2145250.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н467У | 433837.11 | 2145247.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н466У | 433828.78 | 2145273.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н465У | 433836.71 | 2145276.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н224У | 433838.03 | 2145279.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н223У | 433802.92 | 2145270.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н222У | 433800.31 | 2145270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н221У | 433798.83 | 2145271.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н220У | 433797.59 | 2145272.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н219У | 433789.18 | 2145293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н464У | 433785.88 | 2145292.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н463У | 433785.61 | 2145293.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н462У | 433784.92 | 2145294.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н461У | 433783.76 | 2145294.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н460У | 433782.55 | 2145295.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н459У | 433728.55 | 2145274.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н458У | 433721.38 | 2145293.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н199У | 433713.72 | 2145291.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н198У | 433703.38 | 2145320.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н197У | 433733.45 | 2145331.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н451У | 433729.70 | 2145341.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н450У | 433728.80 | 2145342.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н449У | 433727.94 | 2145343.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н448У | 433726.82 | 2145343.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н447У | 433725.56 | 2145344.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н446У | 433724.15 | 2145344.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н445У | 433720.10 | 2145344.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н444У | 433700.89 | 2145352.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н443У | 433697.46 | 2145354.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н442У | 433683.51 | 2145360.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н441У | 433681.65 | 2145361.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н440У | 433678.38 | 2145361.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н439У | 433677.13 | 2145360.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н719У | 433673.18 | 2145349.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н720У | 433671.70 | 2145344.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н721У | 433671.35 | 2145337.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н722У | 433670.94 | 2145328.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н723У | 433672.07 | 2145313.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н724У | 433675.15 | 2145283.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н725У | 433702.37 | 2145293.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н269У | 433712.24 | 2145267.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н268У | 433717.05 | 2145269.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н267У | 433736.07 | 2145218.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н255У | 433747.88 | 2145215.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н254У | 433751.82 | 2145238.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н253У | 433777.91 | 2145248.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н252У | 433780.57 | 2145249.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н251У | 433783.57 | 2145248.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н250У | 433786.50 | 2145246.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н249У | 433795.04 | 2145224.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н257У | 433781.01 | 2145218.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н471У | 433785.58 | 2145206.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н470У | 433796.32 | 2145204.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н264У | 433804.63 | 2145206.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н263У | 433795.99 | 2145232.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н262У | 433796.48 | 2145234.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н261У | 433798.01 | 2145235.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н260У | 433829.70 | 2145247.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н259У | 433836.73 | 2145227.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(4) | | | | | |
| н332У | 433908.93 | 2145049.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н333У | 433908.40 | 2145049.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н334У | 433907.64 | 2145048.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н335У | 433905.81 | 2145048.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н336У | 433895.31 | 2145053.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н337У | 433894.07 | 2145054.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н338У | 433893.37 | 2145056.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н339У | 433893.38 | 2145057.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н340У | 433899.93 | 2145072.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н341У | 433898.93 | 2145075.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н342У | 433877.77 | 2145085.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н343У | 433875.27 | 2145083.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н344У | 433873.90 | 2145084.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н345У | 433872.92 | 2145085.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н346У | 433872.03 | 2145086.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н347У | 433862.87 | 2145111.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н348У | 433855.46 | 2145129.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н349У | 433851.72 | 2145131.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н350У | 433851.11 | 2145133.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н351У | 433851.02 | 2145135.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н352У | 433851.53 | 2145138.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н353У | 433854.36 | 2145145.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н354У | 433855.70 | 2145147.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н355У | 433857.82 | 2145148.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н356У | 433860.21 | 2145148.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н357У | 433862.88 | 2145148.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н358У | 433877.76 | 2145142.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н726У | 433883.60 | 2145155.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н360У | 433880.35 | 2145156.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н361У | 433879.43 | 2145157.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н362У | 433878.84 | 2145158.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н363У | 433878.55 | 2145159.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н364У | 433878.49 | 2145160.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н365У | 433884.35 | 2145174.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н366У | 433885.51 | 2145175.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н367У | 433887.24 | 2145176.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н368У | 433889.03 | 2145175.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н369У | 433909.16 | 2145166.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н370У | 433910.37 | 2145168.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н371У | 433914.55 | 2145170.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н372У | 433919.71 | 2145171.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н727У | 433944.36 | 2145160.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н318У | 433946.86 | 2145165.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н319У | 433948.73 | 2145161.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н320У | 433942.43 | 2145147.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н321У | 433938.47 | 2145146.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н322У | 433926.11 | 2145119.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н323У | 433932.02 | 2145108.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н324У | 433932.40 | 2145107.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н325У | 433932.72 | 2145105.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н326У | 433932.90 | 2145103.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н327У | 433932.64 | 2145102.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н328У | 433929.35 | 2145094.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н329У | 433925.35 | 2145094.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н728У | 433907.57 | 2145055.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н331У | 433909.68 | 2145050.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н332У | 433908.93 | 2145049.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н729У | 433910.30 | 2145095.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н730У | 433904.62 | 2145082.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н731У | 433889.24 | 2145089.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н732У | 433894.90 | 2145102.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н729У | 433910.30 | 2145095.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(5) | | | | | |
| н646У | 433983.54 | 2145203.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н647У | 433982.19 | 2145200.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н648У | 433980.88 | 2145198.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н649У | 433979.45 | 2145198.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н650У | 433977.64 | 2145197.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н651У | 433974.98 | 2145197.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н613У | 433906.50 | 2145228.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н69У | 433916.57 | 2145251.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н70У | 433979.92 | 2145222.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н73У | 433989.67 | 2145245.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н733У | 434000.15 | 2145240.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н734У | 433990.07 | 2145218.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н646У | 433983.54 | 2145203.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(6) | | | | | |
| н585У | 433967.48 | 2145263.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н559У | 433964.96 | 2145263.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н560У | 433963.47 | 2145263.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н561У | 433961.90 | 2145264.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н562У | 433960.34 | 2145265.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н563У | 433959.16 | 2145267.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н564У | 433958.22 | 2145268.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н565У | 433957.63 | 2145270.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н566У | 433957.41 | 2145272.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н567У | 433957.57 | 2145274.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н568У | 433958.17 | 2145275.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н569У | 433959.00 | 2145277.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н570У | 433960.21 | 2145278.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н571У | 433961.68 | 2145279.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н572У | 433963.24 | 2145280.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н573У | 433965.11 | 2145281.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н574У | 433967.66 | 2145280.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н575У | 433969.85 | 2145279.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н576У | 433971.53 | 2145278.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н577У | 433972.71 | 2145277.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н578У | 433974.28 | 2145275.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н579У | 433975.22 | 2145272.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н580У | 433975.18 | 2145270.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н581У | 433974.59 | 2145268.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н582У | 433973.75 | 2145266.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н583У | 433972.29 | 2145265.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н584У | 433969.75 | 2145264.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н585У | 433967.48 | 2145263.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 47:15:0101001:3У19(7) | | | | | |
| н526У | 433979.75 | 2145282.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н484У | 433979.46 | 2145282.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н485У | 433978.94 | 2145281.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н486У | 433977.41 | 2145280.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н487У | 433975.82 | 2145280.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н488У | 433956.80 | 2145291.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н489У | 433956.30 | 2145296.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н490У | 433932.26 | 2145308.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н491У | 433923.41 | 2145320.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н492У | 433913.79 | 2145344.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н493У | 433910.82 | 2145345.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н494У | 433908.05 | 2145353.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н495У | 433907.95 | 2145353.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н496У | 433907.86 | 2145354.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н497У | 433907.86 | 2145355.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н498У | 433907.98 | 2145356.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н499У | 433908.32 | 2145357.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н500У | 433914.52 | 2145372.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н501У | 433918.99 | 2145382.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н502У | 433932.09 | 2145376.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н503У | 433942.08 | 2145400.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н504У | 433944.30 | 2145402.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н505У | 433961.32 | 2145405.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н506У | 433978.63 | 2145397.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н507У | 433978.69 | 2145393.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н508У | 433997.93 | 2145384.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н509У | 434001.95 | 2145387.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н510У | 434004.68 | 2145385.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н511У | 434006.08 | 2145384.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н512У | 434007.36 | 2145382.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н513У | 434007.83 | 2145381.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н514У | 434008.08 | 2145379.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н515У | 434007.88 | 2145378.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н516У | 433996.84 | 2145354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н517У | 433968.67 | 2145340.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н518У | 433960.88 | 2145323.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н519У | 433981.67 | 2145314.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н520У | 433982.47 | 2145312.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н521У | 433983.16 | 2145311.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н522У | 433983.42 | 2145309.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н523У | 433978.04 | 2145296.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н524У | 433976.74 | 2145296.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н525У | 433972.01 | 2145286.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н526У | 433979.75 | 2145282.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(8) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н433У | 433683.75 | 2145367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н434У | 433682.63 | 2145367.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н435У | 433681.59 | 2145368.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н436У | 433681.00 | 2145370.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н437У | 433680.72 | 2145371.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н185У | 433688.34 | 2145395.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н186У | 433702.43 | 2145358.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н433У | 433683.75 | 2145367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(9) | | | | | |
| н181У | 433724.36 | 2145490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н735У | 433720.93 | 2145497.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н736У | 433833.04 | 2145513.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н180У | 433841.69 | 2145509.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н181У | 433724.36 | 2145490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(10) | | | | | |
| н737У | 433751.32 | 2145422.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н622У | 433739.92 | 2145386.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н623У | 433735.38 | 2145398.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н624У | 433737.86 | 2145406.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н625У | 433740.91 | 2145414.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н626У | 433752.73 | 2145441.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н627У | 433754.29 | 2145444.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н628У | 433755.54 | 2145446.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н629У | 433757.68 | 2145447.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н630У | 433760.39 | 2145449.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н631У | 433763.34 | 2145451.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н632У | 433766.47 | 2145452.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н633У | 433773.06 | 2145452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н634У | 433778.77 | 2145452.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н635У | 433782.70 | 2145452.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н636У | 433786.24 | 2145451.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н637У | 433789.97 | 2145450.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н638У | 433794.27 | 2145439.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н737У | 433751.32 | 2145422.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(11) | | | | | |
| н675У | 433923.43 | 2144981.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н738У | 433791.11 | 2145041.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н739У | 433797.06 | 2145051.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н314У | 433799.37 | 2145052.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н315У | 433804.67 | 2145037.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н316У | 433924.11 | 2144983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н675У | 433923.43 | 2144981.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(12) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н452У | 433748.82 | 2145288.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н740У | 433748.76 | 2145287.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н454У | 433748.41 | 2145287.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н455У | 433747.82 | 2145287.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н456У | 433747.37 | 2145288.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н741У | 433746.77 | 2145289.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н457У | 433741.08 | 2145300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н196У | 433744.03 | 2145302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н452У | 433748.82 | 2145288.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(13) | | | | | |
| н603У | 433739.95 | 2145286.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н586У | 433739.09 | 2145285.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н587У | 433737.75 | 2145284.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н588У | 433736.13 | 2145283.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н589У | 433734.94 | 2145283.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н590У | 433733.25 | 2145283.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н591У | 433731.76 | 2145284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н592У | 433730.54 | 2145285.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н593У | 433729.52 | 2145287.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н594У | 433729.58 | 2145289.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н595У | 433730.27 | 2145291.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н596У | 433731.31 | 2145293.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н597У | 433732.29 | 2145293.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н598У | 433734.25 | 2145294.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н599У | 433736.49 | 2145293.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н600У | 433738.74 | 2145292.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н601У | 433739.77 | 2145291.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н602У | 433740.07 | 2145289.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н603У | 433739.95 | 2145286.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(14) | | | | | |
| н208У | 433756.57 | 2145310.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н209У | 433762.20 | 2145295.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н210У | 433763.12 | 2145294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н211У | 433764.62 | 2145293.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н212У | 433766.18 | 2145293.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н742У | 433754.11 | 2145290.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н616У | 433753.50 | 2145290.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н617У | 433752.73 | 2145290.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н618У | 433752.01 | 2145290.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н207У | 433746.80 | 2145306.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н208У | 433756.57 | 2145310.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(15) | | | | | |
| н558У | 433822.39 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н557У | 433752.56 | 2145350.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н556У | 433749.19 | 2145360.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н555У | 433740.17 | 2145356.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н554У | 433740.98 | 2145349.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н553У | 433737.04 | 2145348.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н552У | 433736.11 | 2145347.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н551У | 433735.50 | 2145346.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н550У | 433734.82 | 2145344.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н549У | 433734.60 | 2145343.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н548У | 433734.92 | 2145340.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н206У | 433743.45 | 2145316.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н205У | 433776.56 | 2145328.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н204У | 433779.00 | 2145328.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н203У | 433782.04 | 2145327.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н202У | 433784.05 | 2145326.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н201У | 433786.25 | 2145324.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н200У | 433793.73 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н558У | 433822.39 | 2145316.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 47:15:0101001:ЗУ19(16) | | | | | |
| н547У | 433882.40 | 2145384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н546У | 433901.37 | 2145426.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н545У | 433901.75 | 2145429.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н640У | 433901.75 | 2145430.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н543У | 433901.49 | 2145432.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н542У | 433901.14 | 2145433.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н541У | 433900.71 | 2145434.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н540У | 433900.19 | 2145435.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н539У | 433882.61 | 2145443.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н538У | 433878.73 | 2145434.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н537У | 433866.18 | 2145439.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н536У | 433867.04 | 2145441.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н535У | 433862.96 | 2145443.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н534У | 433860.64 | 2145448.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н533У | 433837.16 | 2145458.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н532У | 433819.32 | 2145459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н531У | 433794.29 | 2145450.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н530У | 433797.67 | 2145440.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н529У | 433823.42 | 2145450.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н528У | 433847.75 | 2145433.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н527У | 433873.75 | 2145387.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н547У | 433882.40 | 2145384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ19(17) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н743У | 433692.26 | 2145219.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н270У | 433725.34 | 2145232.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н271У | 433725.02 | 2145229.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н272У | 433724.42 | 2145228.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н273У | 433723.43 | 2145227.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н274У | 433693.55 | 2145216.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н743У | 433692.26 | 2145219.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (1) | | | | |
| н375У | н376У | 8.26 | - | - |
| н376У | н377У | 1.77 | - | - |
| н377У | н378У | 2.21 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н378У | н379У | 1.80 | - | - |
| н379У | н380У | 3.10 | - | - |
| н380У | н381У | 2.95 | - | - |
| н381У | н382У | 1.91 | - | - |
| н382У | н383У | 4.33 | - | - |
| н383У | н384У | 49.68 | - | - |
| н384У | н385У | 4.38 | - | - |
| н385У | н386У | 8.10 | - | - |
| н386У | н387У | 4.54 | - | - |
| н387У | н388У | 26.97 | - | - |
| н388У | н389У | 4.10 | - | - |
| н389У | н390У | 1.05 | - | - |
| н390У | н391У | 1.22 | - | - |
| н391У | н392У | 0.93 | - | - |
| н392У | н393У | 1.16 | - | - |
| н393У | н394У | 1.77 | - | - |
| н394У | н395У | 4.12 | - | - |
| н395У | н396У | 10.42 | - | - |
| н396У | н397У | 2.28 | - | - |
| н397У | н398У | 1.54 | - | - |
| н398У | н399У | 1.53 | - | - |
| н399У | н400У | 1.81 | - | - |
| н400У | н401У | 96.28 | - | - |
| н401У | н402У | 2.55 | - | - |
| н402У | н403У | 1.86 | - | - |
| н403У | н404У | 1.95 | - | - |
| н404У | н405У | 3.12 | - | - |
| н405У | н406У | 3.92 | - | - |
| н406У | н375У | 222.91 | - | - |
| 47:15:0101001:3У19 (2) | | | | |
| н47У | н48У | 3.37 | - | - |
| н48У | н25У | 4.82 | - | - |
| н25У | н26У | 54.98 | - | - |
| н26У | н27У | 77.55 | - | - |
| н27У | н28У | 26.13 | - | - |
| н28У | н303У | 3.71 | - | - |
| н303У | н304У | 28.41 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н304У | н305У | 0.83 | - | - |
| н305У | н306У | 1.31 | - | - |
| н306У | н307У | 1.53 | - | - |
| н307У | н308У | 1.20 | - | - |
| н308У | н309У | 43.65 | - | - |
| н309У | н310У | 1.39 | - | - |
| н310У | н311У | 1.03 | - | - |
| н311У | н312У | 9.79 | - | - |
| н312У | н313У | 2.37 | - | - |
| н313У | н705У | 35.87 | - | - |
| н705У | н706У | 76.80 | - | - |
| н706У | н707У | 46.42 | - | - |
| н707У | н708У | 13.09 | - | - |
| н708У | н709У | 58.25 | - | - |
| н709У | н710У | 20.09 | - | - |
| н710У | н711У | 84.82 | - | - |
| н711У | н712У | 8.39 | - | - |
| н712У | н713У | 7.98 | - | - |
| н713У | н714У | 8.80 | - | - |
| н714У | н715У | 16.12 | - | - |
| н715У | н277У | 11.03 | - | - |
| н277У | н278У | 28.52 | - | - |
| н278У | н716У | 12.31 | - | - |
| н716У | н237У | 19.14 | - | - |
| н237У | н238У | 4.53 | - | - |
| н238У | н239У | 1.31 | - | - |
| н239У | н240У | 1.82 | - | - |
| н240У | н241У | 2.30 | - | - |
| н241У | н242У | 1.67 | - | - |
| н242У | н243У | 27.91 | - | - |
| н243У | н244У | 1.64 | - | - |
| н244У | н245У | 2.25 | - | - |
| н245У | н246У | 22.08 | - | - |
| н246У | н279У | 32.63 | - | - |
| н279У | н281У | 40.28 | - | - |
| н281У | н717У | 15.24 | - | - |
| н717У | н718У | 10.00 | - | - |
| н718У | н283У | 2.97 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н283У | н284У | 6.71 | - | - |
| н284У | н285У | 30.14 | - | - |
| н285У | н286У | 9.65 | - | - |
| н286У | н287У | 1.25 | - | - |
| н287У | н288У | 1.31 | - | - |
| н288У | н289У | 1.42 | - | - |
| н289У | н290У | 1.67 | - | - |
| н290У | н291У | 2.03 | - | - |
| н291У | н292У | 29.93 | - | - |
| н292У | н293У | 3.99 | - | - |
| н293У | н294У | 41.07 | - | - |
| н294У | н295У | 4.02 | - | - |
| н295У | н296У | 3.32 | - | - |
| н296У | н297У | 1.66 | - | - |
| н297У | н298У | 2.02 | - | - |
| н298У | н299У | 2.21 | - | - |
| н299У | н300У | 0.97 | - | - |
| н300У | н301У | 1.30 | - | - |
| н301У | н302У | 1.41 | - | - |
| н302У | н58У | 14.43 | - | - |
| н58У | н59У | 47.93 | - | - |
| н59У | н46У | 26.10 | - | - |
| н46У | н47У | 16.90 | - | - |
| 47:15:0101001:3У19 (3) | | | | |
| н259У | н468У | 25.21 | - | - |
| н468У | н467У | 8.71 | - | - |
| н467У | н466У | 26.69 | - | - |
| н466У | н465У | 8.51 | - | - |
| н465У | н224У | 3.27 | - | - |
| н224У | н223У | 36.11 | - | - |
| н223У | н222У | 2.65 | - | - |
| н222У | н221У | 1.63 | - | - |
| н221У | н220У | 1.70 | - | - |
| н220У | н219У | 23.13 | - | - |
| н219У | н464У | 3.54 | - | - |
| н464У | н463У | 0.75 | - | - |
| н463У | н462У | 1.23 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н462У | н461У | 1.34 | - | - |
| н461У | н460У | 1.24 | - | - |
| н460У | н459У | 57.70 | - | - |
| н459У | н458У | 20.34 | - | - |
| н458У | н199У | 8.14 | - | - |
| н199У | н198У | 30.97 | - | - |
| н198У | н197У | 32.07 | - | - |
| н197У | н451У | 10.66 | - | - |
| н451У | н450У | 1.37 | - | - |
| н450У | н449У | 1.07 | - | - |
| н449У | н448У | 1.29 | - | - |
| н448У | н447У | 1.34 | - | - |
| н447У | н446У | 1.43 | - | - |
| н446У | н445У | 4.05 | - | - |
| н445У | н444У | 21.01 | - | - |
| н444У | н443У | 3.75 | - | - |
| н443У | н442У | 15.24 | - | - |
| н442У | н441У | 1.90 | - | - |
| н441У | н440У | 3.27 | - | - |
| н440У | н439У | 1.33 | - | - |
| н439У | н719У | 11.73 | - | - |
| н719У | н720У | 5.19 | - | - |
| н720У | н721У | 7.44 | - | - |
| н721У | н722У | 8.65 | - | - |
| н722У | н723У | 14.92 | - | - |
| н723У | н724У | 30.71 | - | - |
| н724У | н725У | 29.20 | - | - |
| н725У | н269У | 28.24 | - | - |
| н269У | н268У | 5.16 | - | - |
| н268У | н267У | 53.84 | - | - |
| н267У | н255У | 12.17 | - | - |
| н255У | н254У | 23.40 | - | - |
| н254У | н253У | 27.98 | - | - |
| н253У | н252У | 2.69 | - | - |
| н252У | н251У | 3.07 | - | - |
| н251У | н250У | 3.59 | - | - |
| н250У | н249У | 23.90 | - | - |
| н249У | н257У | 15.05 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н257У | н471У | 13.07 | - | - |
| н471У | н470У | 11.01 | - | - |
| н470У | н264У | 8.75 | - | - |
| н264У | н263У | 26.70 | - | - |
| н263У | н262У | 2.44 | - | - |
| н262У | н261У | 2.05 | - | - |
| н261У | н260У | 33.82 | - | - |
| н260У | н259У | 21.79 | - | - |
| 47:15:0101001:3У19 (4) | | | | |
| н332У | н333У | 0.74 | - | - |
| н333У | н334У | 0.86 | - | - |
| н334У | н335У | 1.83 | - | - |
| н335У | н336У | 11.50 | - | - |
| н336У | н337У | 1.61 | - | - |
| н337У | н338У | 1.75 | - | - |
| н338У | н339У | 1.55 | - | - |
| н339У | н340У | 16.01 | - | - |
| н340У | н341У | 3.11 | - | - |
| н341У | н342У | 23.29 | - | - |
| н342У | н343У | 2.85 | - | - |
| н343У | н344У | 1.59 | - | - |
| н344У | н345У | 1.28 | - | - |
| н345У | н346У | 1.44 | - | - |
| н346У | н347У | 26.33 | - | - |
| н347У | н348У | 20.14 | - | - |
| н348У | н349У | 4.02 | - | - |
| н349У | н350У | 2.58 | - | - |
| н350У | н351У | 1.18 | - | - |
| н351У | н352У | 3.87 | - | - |
| н352У | н353У | 7.63 | - | - |
| н353У | н354У | 1.83 | - | - |
| н354У | н355У | 2.34 | - | - |
| н355У | н356У | 2.41 | - | - |
| н356У | н357У | 2.67 | - | - |
| н357У | н358У | 15.99 | - | - |
| н358У | н726У | 13.95 | - | - |
| н726У | н360У | 3.58 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н360У | н361У | 1.16 | - | - |
| н361У | н362У | 1.06 | - | - |
| н362У | н363У | 1.25 | - | - |
| н363У | н364У | 1.43 | - | - |
| н364У | н365У | 14.66 | - | - |
| н365У | н366У | 1.72 | - | - |
| н366У | н367У | 1.78 | - | - |
| н367У | н368У | 1.83 | - | - |
| н368У | н369У | 22.32 | - | - |
| н369У | н370У | 2.54 | - | - |
| н370У | н371У | 4.79 | - | - |
| н371У | н372У | 5.23 | - | - |
| н372У | н727У | 27.03 | - | - |
| н727У | н318У | 6.10 | - | - |
| н318У | н319У | 4.38 | - | - |
| н319У | н320У | 16.11 | - | - |
| н320У | н321У | 3.97 | - | - |
| н321У | н322У | 30.42 | - | - |
| н322У | н323У | 12.13 | - | - |
| н323У | н324У | 1.12 | - | - |
| н324У | н325У | 1.58 | - | - |
| н325У | н326У | 2.08 | - | - |
| н326У | н327У | 1.74 | - | - |
| н327У | н328У | 8.03 | - | - |
| н328У | н329У | 4.00 | - | - |
| н329У | н728У | 43.23 | - | - |
| н728У | н331У | 5.10 | - | - |
| н331У | н332У | 1.31 | - | - |
| | | | | |
| н729У | н730У | 13.82 | - | - |
| н730У | н731У | 16.87 | - | - |
| н731У | н732У | 13.80 | - | - |
| н732У | н729У | 16.88 | - | - |
| 47:15:0101001:3У19 (5) | | | | |
| н646У | н647У | 3.05 | - | - |
| н647У | н648У | 2.01 | - | - |
| н648У | н649У | 1.66 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н649У | н650У | 1.87 | - | - |
| н650У | н651У | 2.67 | - | - |
| н651У | н613У | 75.21 | - | - |
| н613У | н69У | 25.20 | - | - |
| н69У | н70У | 69.67 | - | - |
| н70У | н73У | 24.65 | - | - |
| н73У | н733У | 11.39 | - | - |
| н733У | н734У | 24.97 | - | - |
| н734У | н646У | 16.16 | - | - |
| 47:15:0101001:3У19 (6) | | | | |
| н585У | н559У | 2.52 | - | - |
| н559У | н560У | 1.51 | - | - |
| н560У | н561У | 1.73 | - | - |
| н561У | н562У | 1.89 | - | - |
| н562У | н563У | 1.79 | - | - |
| н563У | н564У | 1.80 | - | - |
| н564У | н565У | 1.86 | - | - |
| н565У | н566У | 1.80 | - | - |
| н566У | н567У | 1.86 | - | - |
| н567У | н568У | 2.03 | - | - |
| н568У | н569У | 1.63 | - | - |
| н569У | н570У | 1.84 | - | - |
| н570У | н571У | 1.84 | - | - |
| н571У | н572У | 1.73 | - | - |
| н572У | н573У | 1.92 | - | - |
| н573У | н574У | 2.60 | - | - |
| н574У | н575У | 2.36 | - | - |
| н575У | н576У | 2.01 | - | - |
| н576У | н577У | 1.54 | - | - |
| н577У | н578У | 2.42 | - | - |
| н578У | н579У | 2.97 | - | - |
| н579У | н580У | 2.44 | - | - |
| н580У | н581У | 2.22 | - | - |
| н581У | н582У | 1.66 | - | - |
| н582У | н583У | 2.00 | - | - |
| н583У | н584У | 2.91 | - | - |
| н584У | н585У | 2.30 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У19

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:3У19 (7) | | | | |
| н526У | н484У | 0.87 | - | - |
| н484У | н485У | 0.82 | - | - |
| н485У | н486У | 1.60 | - | - |
| н486У | н487У | 1.59 | - | - |
| н487У | н488У | 21.81 | - | - |
| н488У | н489У | 5.01 | - | - |
| н489У | н490У | 26.87 | - | - |
| н490У | н491У | 14.50 | - | - |
| н491У | н492У | 26.19 | - | - |
| н492У | н493У | 3.15 | - | - |
| н493У | н494У | 8.15 | - | - |
| н494У | н495У | 0.74 | - | - |
| н495У | н496У | 0.90 | - | - |
| н496У | н497У | 1.21 | - | - |
| н497У | н498У | 0.97 | - | - |
| н498У | н499У | 1.06 | - | - |
| н499У | н500У | 15.61 | - | - |
| н500У | н501У | 11.24 | - | - |
| н501У | н502У | 14.25 | - | - |
| н502У | н503У | 25.83 | - | - |
| н503У | н504У | 2.67 | - | - |
| н504У | н505У | 17.37 | - | - |
| н505У | н506У | 19.03 | - | - |
| н506У | н507У | 4.16 | - | - |
| н507У | н508У | 21.25 | - | - |
| н508У | н509У | 4.70 | - | - |
| н509У | н510У | 3.01 | - | - |
| н510У | н511У | 2.03 | - | - |
| н511У | н512У | 2.01 | - | - |
| н512У | н513У | 1.27 | - | - |
| н513У | н514У | 1.71 | - | - |
| н514У | н515У | 1.34 | - | - |
| н515У | н516У | 26.69 | - | - |
| н516У | н517У | 31.44 | - | - |
| н517У | н518У | 18.60 | - | - |
| н518У | н519У | 22.78 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н519У | н520У | 1.52 | - | - |
| н520У | н521У | 1.80 | - | - |
| н521У | н522У | 1.94 | - | - |
| н522У | н523У | 14.08 | - | - |
| н523У | н524У | 1.42 | - | - |
| н524У | н525У | 11.55 | - | - |
| н525У | н526У | 8.48 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (8) | | | | |
| н433У | н434У | 1.29 | - | - |
| н434У | н435У | 1.54 | - | - |
| н435У | н436У | 1.22 | - | - |
| н436У | н437У | 1.13 | - | - |
| н437У | н185У | 25.47 | - | - |
| н185У | н186У | 39.64 | - | - |
| н186У | н433У | 20.65 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (9) | | | | |
| н181У | н735У | 7.14 | - | - |
| н735У | н736У | 113.25 | - | - |
| н736У | н180У | 9.48 | - | - |
| н180У | н181У | 118.77 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (10) | | | | |
| н737У | н622У | 38.11 | - | - |
| н622У | н623У | 12.86 | - | - |
| н623У | н624У | 8.61 | - | - |
| н624У | н625У | 8.68 | - | - |
| н625У | н626У | 29.26 | - | - |
| н626У | н627У | 3.44 | - | - |
| н627У | н628У | 2.13 | - | - |
| н628У | н629У | 2.72 | - | - |
| н629У | н630У | 3.37 | - | - |
| н630У | н631У | 3.36 | - | - |
| н631У | н632У | 3.23 | - | - |
| н632У | н633У | 6.63 | - | - |
| н633У | н634У | 5.71 | - | - |
| н634У | н635У | 3.95 | - | - |
| н635У | н636У | 3.65 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н636У | н637У | 4.06 | - | - |
| н637У | н638У | 11.60 | - | - |
| н638У | н737У | 46.13 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (11) | | | | |
| н675У | н738У | 145.16 | - | - |
| н738У | н739У | 12.06 | - | - |
| н739У | н314У | 2.47 | - | - |
| н314У | н315У | 16.16 | - | - |
| н315У | н316У | 130.97 | - | - |
| н316У | н675У | 2.17 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (12) | | | | |
| н452У | н740У | 0.39 | - | - |
| н740У | н454У | 0.40 | - | - |
| н454У | н455У | 0.61 | - | - |
| н455У | н456У | 0.72 | - | - |
| н456У | н741У | 1.33 | - | - |
| н741У | н457У | 12.71 | - | - |
| н457У | н196У | 3.13 | - | - |
| н196У | н452У | 14.56 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (13) | | | | |
| н603У | н586У | 1.83 | - | - |
| н586У | н587У | 1.76 | - | - |
| н587У | н588У | 1.73 | - | - |
| н588У | н589У | 1.21 | - | - |
| н589У | н590У | 1.71 | - | - |
| н590У | н591У | 1.61 | - | - |
| н591У | н592У | 1.68 | - | - |
| н592У | н593У | 2.02 | - | - |
| н593У | н594У | 2.63 | - | - |
| н594У | н595У | 2.21 | - | - |
| н595У | н596У | 1.70 | - | - |
| н596У | н597У | 1.17 | - | - |
| н597У | н598У | 1.99 | - | - |
| н598У | н599У | 2.25 | - | - |
| н599У | н600У | 2.54 | - | - |
| н600У | н601У | 1.81 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н601У | н602У | 2.10 | - | - |
| н602У | н603У | 2.31 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (14) | | | | |
| н208У | н209У | 15.48 | - | - |
| н209У | н210У | 1.78 | - | - |
| н210У | н211У | 1.75 | - | - |
| н211У | н212У | 1.56 | - | - |
| н212У | н742У | 12.44 | - | - |
| н742У | н616У | 0.62 | - | - |
| н616У | н617У | 0.81 | - | - |
| н617У | н618У | 0.94 | - | - |
| н618У | н207У | 16.18 | - | - |
| н207У | н208У | 10.50 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (15) | | | | |
| н558У | н557У | 77.99 | - | - |
| н557У | н556У | 9.97 | - | - |
| н556У | н555У | 9.65 | - | - |
| н555У | н554У | 7.64 | - | - |
| н554У | н553У | 4.09 | - | - |
| н553У | н552У | 1.25 | - | - |
| н552У | н551У | 1.06 | - | - |
| н551У | н550У | 2.18 | - | - |
| н550У | н549У | 1.40 | - | - |
| н549У | н548У | 2.34 | - | - |
| н548У | н206У | 26.07 | - | - |
| н206У | н205У | 35.42 | - | - |
| н205У | н204У | 2.44 | - | - |
| н204У | н203У | 3.17 | - | - |
| н203У | н202У | 2.36 | - | - |
| н202У | н201У | 3.13 | - | - |
| н201У | н200У | 20.53 | - | - |
| н200У | н558У | 30.71 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (16) | | | | |
| н547У | н546У | 46.87 | - | - |
| н546У | н545У | 2.12 | - | - |
| н545У | н640У | 1.67 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| Обозначение части границ | | 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 |
| н640У | н543У | 1.70 | - | - |
| н543У | н542У | 1.25 | - | - |
| н542У | н541У | 1.03 | - | - |
| н541У | н540У | 0.84 | - | - |
| н540У | н539У | 19.31 | - | - |
| н539У | н538У | 9.59 | - | - |
| н538У | н537У | 13.71 | - | - |
| н537У | н536У | 2.12 | - | - |
| н536У | н535У | 4.50 | - | - |
| н535У | н534У | 5.48 | - | - |
| н534У | н533У | 25.62 | - | - |
| н533У | н532У | 17.84 | - | - |
| н532У | н531У | 26.53 | - | - |
| н531У | н530У | 10.52 | - | - |
| н530У | н529У | 27.66 | - | - |
| н529У | н528У | 29.95 | - | - |
| н528У | н527У | 52.55 | - | - |
| н527У | н547У | 9.32 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ19 (17) | | | | |
| н743У | н270У | 35.39 | - | - |
| н270У | н271У | 2.43 | - | - |
| н271У | н272У | 1.61 | - | - |
| н272У | н273У | 1.44 | - | - |
| н273У | н274У | 31.82 | - | - |
| н274У | н743У | 3.55 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ19

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 40762 ± 71 2309.09 ± 16.82 (1) 7329.58 ± 29.96 (2) 8528.61 ± 32.32 (3) 6143.21 ± 27.43 (4) 2294.57 ± 16.77 (5) 239.97 ± 5.42 (6) 6602.95 ± 28.44 (7) 337.83 ± 6.43 (8) 685.82 ± 9.17 (9) 1116.87 ± 11.70 (10) 390.66 ± 6.92 (11) 32.19 ± 1.99 (12) 91.86 ± 3.35 (13) 199.62 ± 4.95 (14) 1642.91 ± 14.19 (15) 2687.55 ± 18.14 (16) 128.30 ± 3.96 (17) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40762} = 71$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2309.09} = 16.82$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7329.58} = 29.96$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8528.61} = 32.32$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6143.21} = 27.43$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2294.57} = 16.77$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239.97} = 5.42$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6602.95} = 28.44$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{337.83} = 6.43$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685.82} = 9.17$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1116.87} = 11.70$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390.66} = 6.92$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32.19} = 1.99$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91.86} = 3.35$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{199.62} = 4.95$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1642.91} = 14.19$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2687.55} = 18.14$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{128.30} = 3.96$ (17) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:ЗУ20(1) | | | | | |
| н744У | 433755.40 | 2145599.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н745У | 433744.62 | 2145567.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н746У | 433750.57 | 2145565.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н747У | 433737.11 | 2145526.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н748У | 433733.79 | 2145528.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н749У | 433730.73 | 2145526.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н735У | 433720.93 | 2145497.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н736У | 433833.04 | 2145513.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н180У | 433841.69 | 2145509.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н427У | 433842.42 | 2145511.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н426У | 433919.41 | 2145476.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н425У | 433920.96 | 2145476.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н424У | 433922.28 | 2145476.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н423У | 433924.22 | 2145477.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н422У | 433925.04 | 2145477.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н421У | 433926.35 | 2145479.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н420У | 433941.13 | 2145511.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н750У | 433937.32 | 2145513.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н751У | 433936.75 | 2145517.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н752У | 433867.35 | 2145548.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н753У | 433864.62 | 2145548.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н754У | 433859.79 | 2145550.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н755У | 433856.97 | 2145550.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н756У | 433854.14 | 2145554.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н744У | 433755.40 | 2145599.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ20(2) | | | | | |
| н689У | 434010.76 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н757У | 434042.96 | 2145144.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н758У | 434057.53 | 2145166.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н759У | 434066.40 | 2145180.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н760У | 434075.92 | 2145194.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н761У | 434118.59 | 2145259.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н762У | 434129.05 | 2145275.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н763У | 434168.70 | 2145336.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н764У | 434201.33 | 2145385.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н765У | 434201.34 | 2145399.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н766У | 434214.45 | 2145392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н767У | 434214.19 | 2145391.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н768У | 434188.18 | 2145350.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н769У | 434179.25 | 2145337.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н770У | 434158.27 | 2145305.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н771У | 434149.95 | 2145292.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н772У | 434148.89 | 2145291.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н773У | 434144.89 | 2145290.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н774У | 434133.36 | 2145272.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н775У | 434125.80 | 2145255.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н776У | 434124.71 | 2145254.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н777У | 434064.18 | 2145161.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н778У | 434056.33 | 2145149.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н779У | 434001.64 | 2145065.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н780У | 433991.84 | 2145057.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н781У | 433975.35 | 2145032.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н782У | 433970.71 | 2145018.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н688У | 433951.74 | 2144989.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н689У | 434010.76 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ20(3) | | | | | |
| н679У | 433811.90 | 2144801.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н783У | 433808.72 | 2144803.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н784У | 433782.70 | 2144833.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н785У | 433759.80 | 2144854.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н786У | 433742.01 | 2144876.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н787У | 433719.71 | 2144902.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н788У | 433718.28 | 2144905.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н674У | 433717.42 | 2144907.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н673У | 433717.55 | 2144909.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н672У | 433718.03 | 2144911.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н671У | 433719.02 | 2144913.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н670У | 433741.58 | 2144924.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н678У | 433826.02 | 2144824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н679У | 433811.90 | 2144801.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ20(4) | | | | | |
| н738У | 433791.11 | 2145041.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н789У | 433781.86 | 2145045.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н790У | 433750.06 | 2145032.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н791У | 433751.07 | 2145011.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н668У | 433741.04 | 2144930.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н667У | 433713.04 | 2144917.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н666У | 433711.62 | 2144916.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н665У | 433709.92 | 2144916.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н664У | 433708.95 | 2144916.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н792У | 433705.38 | 2144918.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н793У | 433702.14 | 2144920.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н794У | 433693.44 | 2144929.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н795У | 433676.78 | 2144943.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н796У | 433655.61 | 2144961.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н797У | 433656.20 | 2144961.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н798У | 433655.02 | 2144962.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н799У | 433654.40 | 2144962.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н800У | 433626.87 | 2144984.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н801У | 433628.14 | 2145012.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н802У | 433685.24 | 2144990.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н803У | 433693.20 | 2144980.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н804У | 433698.85 | 2144994.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н805У | 433687.89 | 2145008.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н806У | 433693.31 | 2145022.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н807У | 433728.65 | 2145035.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н808У | 433793.87 | 2145059.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н739У | 433797.06 | 2145051.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н738У | 433791.11 | 2145041.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ20(5) | | | | | |
| н809У | 433949.81 | 2145507.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н810У | 433953.14 | 2145509.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н811У | 433971.95 | 2145501.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н812У | 433970.25 | 2145497.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н813У | 433988.76 | 2145489.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н814У | 433990.47 | 2145493.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н815У | 434001.72 | 2145487.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н816У | 434012.55 | 2145483.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н817У | 434036.08 | 2145473.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н818У | 434066.28 | 2145460.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н819У | 434080.33 | 2145453.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н820У | 434075.76 | 2145441.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н821У | 434073.03 | 2145435.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н822У | 434066.42 | 2145432.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н823У | 434061.84 | 2145422.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н408У | 434057.04 | 2145412.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н409У | 434012.43 | 2145432.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н410У | 433994.62 | 2145440.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н411У | 433965.52 | 2145453.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н412У | 433958.78 | 2145459.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н413У | 433935.27 | 2145470.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н414У | 433933.32 | 2145471.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н415У | 433931.93 | 2145472.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н416У | 433931.54 | 2145474.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н417У | 433931.79 | 2145476.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н418У | 433932.60 | 2145479.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н419У | 433946.18 | 2145509.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н809У | 433949.81 | 2145507.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ20 (1) | | | | |
| н744У | н745У | 33.63 | - | - |
| н745У | н746У | 6.51 | - | - |
| н746У | н747У | 40.51 | - | - |
| н747У | н748У | 3.54 | - | - |
| н748У | н749У | 3.36 | - | - |
| н749У | н735У | 31.05 | - | - |
| н735У | н736У | 113.25 | - | - |
| н736У | н180У | 9.48 | - | - |
| н180У | н427У | 1.80 | - | - |
| н427У | н426У | 84.19 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У20

| Обозначение части границ | | 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 |
| н426У | н425У | 1.60 | - | - |
| н425У | н424У | 1.32 | - | - |
| н424У | н423У | 2.06 | - | - |
| н423У | н422У | 0.98 | - | - |
| н422У | н421У | 2.05 | - | - |
| н421У | н420У | 35.40 | - | - |
| н420У | н750У | 4.50 | - | - |
| н750У | н751У | 3.18 | - | - |
| н751У | н752У | 76.28 | - | - |
| н752У | н753У | 2.76 | - | - |
| н753У | н754У | 5.12 | - | - |
| н754У | н755У | 2.82 | - | - |
| н755У | н756У | 5.54 | - | - |
| н756У | н744У | 108.35 | - | - |
| 47:15:0101001:3У20 (2) | | | | |
| н689У | н757У | 35.39 | - | - |
| н757У | н758У | 26.20 | - | - |
| н758У | н759У | 16.49 | - | - |
| н759У | н760У | 17.30 | - | - |
| н760У | н761У | 77.64 | - | - |
| н761У | н762У | 19.06 | - | - |
| н762У | н763У | 72.21 | - | - |
| н763У | н764У | 59.30 | - | - |
| н764У | н765У | 13.56 | - | - |
| н765У | н766У | 14.70 | - | - |
| н766У | н767У | 1.54 | - | - |
| н767У | н768У | 47.90 | - | - |
| н768У | н769У | 16.40 | - | - |
| н769У | н770У | 38.21 | - | - |
| н770У | н771У | 15.02 | - | - |
| н771У | н772У | 1.46 | - | - |
| н772У | н773У | 4.11 | - | - |
| н773У | н774У | 21.12 | - | - |
| н774У | н775У | 19.09 | - | - |
| н775У | н776У | 1.77 | - | - |
| н776У | н777У | 110.49 | - | - |
| н777У | н778У | 14.26 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

| Обозначение части границ | | 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 |
| н778У | н779У | 100.14 | - | - |
| н779У | н780У | 13.03 | - | - |
| н780У | н781У | 30.11 | - | - |
| н781У | н782У | 13.87 | - | - |
| н782У | н688У | 34.82 | - | - |
| н688У | н689У | 179.75 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ20 (3) | | | | |
| н679У | н783У | 3.99 | - | - |
| н783У | н784У | 39.52 | - | - |
| н784У | н785У | 31.21 | - | - |
| н785У | н786У | 27.93 | - | - |
| н786У | н787У | 34.37 | - | - |
| н787У | н788У | 2.95 | - | - |
| н788У | н674У | 2.92 | - | - |
| н674У | н673У | 1.90 | - | - |
| н673У | н672У | 1.86 | - | - |
| н672У | н671У | 2.00 | - | - |
| н671У | н670У | 25.13 | - | - |
| н670У | н678У | 130.66 | - | - |
| н678У | н679У | 27.18 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ20 (4) | | | | |
| н738У | н789У | 10.15 | - | - |
| н789У | н790У | 34.18 | - | - |
| н790У | н791У | 21.42 | - | - |
| н791У | н668У | 81.61 | - | - |
| н668У | н667У | 30.96 | - | - |
| н667У | н666У | 1.46 | - | - |
| н666У | н665У | 1.70 | - | - |
| н665У | н664У | 1.01 | - | - |
| н664У | н792У | 3.96 | - | - |
| н792У | н793У | 3.98 | - | - |
| н793У | н794У | 12.00 | - | - |
| н794У | н795У | 22.06 | - | - |
| н795У | н796У | 27.49 | - | - |
| н796У | н797У | 0.98 | - | - |
| н797У | н798У | 1.45 | - | - |
| н798У | н799У | 0.91 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У20

| Обозначение части границ | | 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 |
| н799У | н800У | 35.54 | - | - |
| н800У | н801У | 28.37 | - | - |
| н801У | н802У | 61.52 | - | - |
| н802У | н803У | 12.49 | - | - |
| н803У | н804У | 15.62 | - | - |
| н804У | н805У | 17.22 | - | - |
| н805У | н806У | 14.98 | - | - |
| н806У | н807У | 37.83 | - | - |
| н807У | н808У | 69.58 | - | - |
| н808У | н739У | 8.99 | - | - |
| н739У | н738У | 12.06 | - | - |
| 47:15:0101001:3У20 (5) | | | | |
| н809У | н810У | 3.82 | - | - |
| н810У | н811У | 20.61 | - | - |
| н811У | н812У | 4.30 | - | - |
| н812У | н813У | 20.18 | - | - |
| н813У | н814У | 4.26 | - | - |
| н814У | н815У | 12.48 | - | - |
| н815У | н816У | 11.66 | - | - |
| н816У | н817У | 25.58 | - | - |
| н817У | н818У | 33.09 | - | - |
| н818У | н819У | 15.68 | - | - |
| н819У | н820У | 12.02 | - | - |
| н820У | н821У | 7.10 | - | - |
| н821У | н822У | 7.34 | - | - |
| н822У | н823У | 10.59 | - | - |
| н823У | н408У | 11.12 | - | - |
| н408У | н409У | 48.91 | - | - |
| н409У | н410У | 19.62 | - | - |
| н410У | н411У | 31.58 | - | - |
| н411У | н412У | 9.45 | - | - |
| н412У | н413У | 25.80 | - | - |
| н413У | н414У | 2.14 | - | - |
| н414У | н415У | 1.90 | - | - |
| н415У | н416У | 2.24 | - | - |
| н416У | н417У | 2.10 | - | - |
| н417У | н418У | 2.70 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

| Обозначение части границ | | 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 |
| н418У | н419У | 32.92 | - | - |
| н419У | н809У | 3.94 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ20

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 38008 ± 68 12037.28 ± 38.40 (1) 6233.22 ± 27.63 (2) 4058.84 ± 22.30 (3) 9213.05 ± 33.59 (4) 6465.18 ± 28.14 (5) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38008} = 68$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12037.28} = 38.40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6233.22} = 27.63$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4058.84} = 22.30$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9213.05} = 33.59$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6465.18} = 28.14$ (5) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:ЗУ21(1) | | | | | |
| н690У | 434019.46 | 2145184.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н691У | 434024.41 | 2145199.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н759У | 434066.40 | 2145180.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н758У | 434057.53 | 2145166.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н690У | 434019.46 | 2145184.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н824У | 434028.34 | 2145185.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н825У | 434023.80 | 2145187.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н826У | 434026.69 | 2145194.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н827У | 434031.23 | 2145192.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н824У | 434028.34 | 2145185.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ21(2) | | | | | |
| н613У | 433906.50 | 2145228.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н69У | 433916.57 | 2145251.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н68У | 433924.22 | 2145269.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н143У | 433919.69 | 2145271.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н604У | 433904.60 | 2145236.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н605У | 433898.34 | 2145239.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н606У | 433892.30 | 2145240.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н607У | 433879.74 | 2145246.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н608У | 433876.00 | 2145255.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н609У | 433865.66 | 2145260.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н610У | 433851.28 | 2145298.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н611У | 433844.90 | 2145283.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н612У | 433855.01 | 2145252.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н613У | 433906.50 | 2145228.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 47:15:0101001:3У21(3) | | | | | |
| н828У | 434061.79 | 2145422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н829У | 434064.83 | 2145420.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н830У | 434069.02 | 2145418.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н831У | 434072.42 | 2145418.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н832У | 434075.11 | 2145419.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н833У | 434077.79 | 2145420.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н834У | 434083.01 | 2145432.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н835У | 434082.35 | 2145435.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н836У | 434080.00 | 2145438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н820У | 434075.76 | 2145441.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н819У | 434080.33 | 2145453.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н704У | 434089.26 | 2145448.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н407У | 434073.76 | 2145405.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н408У | 434057.04 | 2145412.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н828У | 434061.79 | 2145422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ21(4) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н837У | 433933.23 | 2145459.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н838У | 433932.83 | 2145458.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н839У | 433932.20 | 2145457.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н656У | 433922.85 | 2145461.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н657У | 433924.92 | 2145466.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н658У | 433926.33 | 2145467.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н659У | 433927.19 | 2145467.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н660У | 433927.89 | 2145467.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н661У | 433928.64 | 2145467.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н662У | 433943.58 | 2145460.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н663У | 433944.35 | 2145459.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н113У | 433944.75 | 2145458.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н114У | 433943.17 | 2145454.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н837У | 433933.23 | 2145459.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ21 (1) | | | | |
| н690У | н691У | 16.12 | - | - |
| н691У | н759У | 46.14 | - | - |
| н759У | н758У | 16.49 | - | - |
| н758У | н690У | 41.98 | - | - |
| н824У | н825У | 5.00 | - | - |
| н825У | н826У | 7.02 | - | - |
| н826У | н827У | 5.00 | - | - |
| н827У | н824У | 7.03 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ21 (2) | | | | |
| н613У | н69У | 25.20 | - | - |
| н69У | н68У | 19.14 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У21

| Обозначение части границ | | 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 |
| н68У | н143У | 4.92 | - | - |
| н143У | н604У | 37.76 | - | - |
| н604У | н605У | 6.87 | - | - |
| н605У | н606У | 6.09 | - | - |
| н606У | н607У | 13.96 | - | - |
| н607У | н608У | 10.09 | - | - |
| н608У | н609У | 11.41 | - | - |
| н609У | н610У | 40.58 | - | - |
| н610У | н611У | 16.34 | - | - |
| н611У | н612У | 32.79 | - | - |
| н612У | н613У | 56.64 | - | - |
| 47:15:0101001:3У21 (3) | | | | |
| н828У | н829У | 3.72 | - | - |
| н829У | н830У | 4.46 | - | - |
| н830У | н831У | 3.40 | - | - |
| н831У | н832У | 2.74 | - | - |
| н832У | н833У | 2.96 | - | - |
| н833У | н834У | 13.42 | - | - |
| н834У | н835У | 2.77 | - | - |
| н835У | н836У | 4.19 | - | - |
| н836У | н820У | 5.16 | - | - |
| н820У | н819У | 12.02 | - | - |
| н819У | н704У | 9.84 | - | - |
| н704У | н407У | 46.48 | - | - |
| н407У | н408У | 18.33 | - | - |
| н408У | н828У | 10.98 | - | - |
| 47:15:0101001:3У21 (4) | | | | |
| н837У | н838У | 1.10 | - | - |
| н838У | н839У | 1.49 | - | - |
| н839У | н656У | 10.25 | - | - |
| н656У | н657У | 5.26 | - | - |
| н657У | н658У | 1.85 | - | - |
| н658У | н659У | 0.87 | - | - |
| н659У | н660У | 0.70 | - | - |
| н660У | н661У | 0.82 | - | - |
| н661У | н662У | 16.30 | - | - |
| н662У | н663У | 1.23 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

| Обозначение части границ | | 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 |
| н663У | н113У | 1.16 | - | - |
| н113У | н114У | 3.89 | - | - |
| н114У | н837У | 10.94 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ21

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 2205 ± 16 |
| | | 677.32 ± 9.11 (1) |
| | | 1033.07 ± 11.25 (2) |
| | | 361.58 ± 6.66 (3) |
| | | 132.84 ± 4.03 (4) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2205}=16$ |
| | | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{677.32}=9.11$ (1) |
| | | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1033.07}=11.25$ (2) |
| | | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{361.58}=6.66$ (3) |
| | | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{132.84}=4.03$ (4) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У22

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:3У22(1) | | | | | |
| н478У | 433877.76 | 2145319.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н483У | 433855.96 | 2145311.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н482У | 433866.43 | 2145336.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н481У | 433871.17 | 2145334.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н480У | 433871.92 | 2145333.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н479У | 433872.53 | 2145332.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н478У | 433877.76 | 2145319.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:3У22(2) | | | | | |
| н653У | 433881.68 | 2145320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н642У | 433871.20 | 2145347.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ22

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н139У | 433875.19 | 2145356.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н140У | 433887.41 | 2145323.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н653У | 433881.68 | 2145320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ22

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ22 (1) | | | | |
| н478У | н483У | 23.40 | - | - |
| н483У | н482У | 26.98 | - | - |
| н482У | н481У | 5.01 | - | - |
| н481У | н480У | 1.01 | - | - |
| н480У | н479У | 1.10 | - | - |
| н479У | н478У | 14.17 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ22 (2) | | | | |
| н653У | н642У | 28.24 | - | - |
| н642У | н139У | 9.95 | - | - |
| н139У | н140У | 35.14 | - | - |
| н140У | н653У | 6.21 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ22

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 470 ± 8 261.17 ± 5.66 (1) 209.10 ± 5.06 (2) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{261.17} = 5.66$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{209.10} = 5.06$ (2) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ23

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н840У | 433647.19 | 2145092.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н841У | 433625.64 | 2145100.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н842У | 433551.74 | 2145129.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н843У | 433552.29 | 2145131.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н844У | 433537.09 | 2145137.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н845У | 433534.93 | 2145137.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н846У | 433533.15 | 2145136.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н847У | 433526.80 | 2145119.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н848У | 433520.28 | 2145107.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ23

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н849У | 433518.02 | 2145103.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н850У | 433517.80 | 2145103.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н851У | 433527.03 | 2145099.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н852У | 433526.33 | 2145097.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н853У | 433545.06 | 2145090.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н854У | 433542.96 | 2145084.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н855У | 433558.97 | 2145078.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н856У | 433560.24 | 2145081.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н857У | 433572.99 | 2145076.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н858У | 433611.39 | 2145061.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У23

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н859У | 433632.55 | 2145053.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н860У | 433641.24 | 2145076.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н840У | 433647.19 | 2145092.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У23

| Обозначение части границ | | 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 |
| н840У | н841У | 23.17 | - | - |
| н841У | н842У | 79.38 | - | - |
| н842У | н843У | 1.66 | - | - |
| н843У | н844У | 16.32 | - | - |
| н844У | н845У | 2.16 | - | - |
| н845У | н846У | 2.09 | - | - |
| н846У | н847У | 17.86 | - | - |
| н847У | н848У | 13.20 | - | - |
| н848У | н849У | 4.57 | - | - |
| н849У | н850У | 0.44 | - | - |
| н850У | н851У | 10.00 | - | - |
| н851У | н852У | 1.98 | - | - |
| н852У | н853У | 20.17 | - | - |
| н853У | н854У | 5.82 | - | - |
| н854У | н855У | 17.22 | - | - |
| н855У | н856У | 3.52 | - | - |
| н856У | н857У | 13.79 | - | - |
| н857У | н858У | 41.10 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У23

| Обозначение части границ | | 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 |
| н858У | н859У | 22.77 | - | - |
| н859У | н860У | 24.51 | - | - |
| н860У | н840У | 16.79 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У23

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 5095 ± 25 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5095} = 25$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н861У | 433666.92 | 2145143.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н862У | 433665.35 | 2145144.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н863У | 433666.43 | 2145147.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н864У | 433598.65 | 2145172.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н865У | 433595.52 | 2145172.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н866У | 433592.46 | 2145171.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н867У | 433589.25 | 2145170.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н868У | 433586.36 | 2145168.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н869У | 433583.22 | 2145166.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н870У | 433574.72 | 2145145.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н871У | 433571.53 | 2145137.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н872У | 433576.12 | 2145135.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н873У | 433574.63 | 2145132.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н874У | 433576.43 | 2145125.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н875У | 433588.06 | 2145121.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н876У | 433591.87 | 2145130.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н877У | 433596.41 | 2145142.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н878У | 433635.42 | 2145127.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н879У | 433629.05 | 2145109.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н841У | 433625.64 | 2145100.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н880У | 433642.19 | 2145094.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н840У | 433647.19 | 2145092.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н881У | 433650.14 | 2145099.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н861У | 433666.92 | 2145143.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

| Обозначение части границ | | 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 |
| н861У | н862У | 1.67 | - | - |
| н862У | н863У | 3.08 | - | - |
| н863У | н864У | 72.45 | - | - |
| н864У | н865У | 3.13 | - | - |
| н865У | н866У | 3.13 | - | - |
| н866У | н867У | 3.49 | - | - |
| н867У | н868У | 3.48 | - | - |
| н868У | н869У | 3.96 | - | - |
| н869У | н870У | 22.28 | - | - |
| н870У | н871У | 8.47 | - | - |
| н871У | н872У | 4.95 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

| Обозначение части границ | | 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 |
| н872У | н873У | 4.17 | - | - |
| н873У | н874У | 6.41 | - | - |
| н874У | н875У | 12.52 | - | - |
| н875У | н876У | 10.23 | - | - |
| н876У | н877У | 12.45 | - | - |
| н877У | н878У | 41.72 | - | - |
| н878У | н879У | 19.03 | - | - |
| н879У | н841У | 9.61 | - | - |
| н841У | н880У | 17.80 | - | - |
| н880У | н840У | 5.38 | - | - |
| н840У | н881У | 8.17 | - | - |
| н881У | н861У | 47.06 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ24

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 3570 ± 21 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3570} = 21$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:3У25

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н882У | 433557.12 | 2145208.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н883У | 433551.69 | 2145210.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н884У | 433475.56 | 2145238.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н885У | 433460.82 | 2145199.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н886У | 433478.41 | 2145193.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н887У | 433482.20 | 2145203.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н888У | 433521.47 | 2145188.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н889У | 433514.58 | 2145170.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н890У | 433511.01 | 2145160.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ25

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н891У | 433444.45 | 2145186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н892У | 433445.56 | 2145188.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н893У | 433423.66 | 2145197.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н894У | 433418.99 | 2145196.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н895У | 433406.97 | 2145164.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н896У | 433405.14 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н897У | 433448.22 | 2145143.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н898У | 433446.36 | 2145138.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н899У | 433473.86 | 2145127.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н900У | 433475.70 | 2145132.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ25

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н901У | 433478.97 | 2145131.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н902У | 433516.97 | 2145116.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н903У | 433518.61 | 2145115.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н904У | 433521.89 | 2145121.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н905У | 433532.28 | 2145149.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н906У | 433535.62 | 2145158.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н907У | 433537.88 | 2145159.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н908У | 433539.67 | 2145161.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н882У | 433557.12 | 2145208.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ25

| Обозначение части границ | | 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 |
| н882У | н883У | 5.77 | - | - |
| н883У | н884У | 81.14 | - | - |
| н884У | н885У | 41.63 | - | - |
| н885У | н886У | 18.71 | - | - |
| н886У | н887У | 11.15 | - | - |
| н887У | н888У | 41.98 | - | - |
| н888У | н889У | 19.43 | - | - |
| н889У | н890У | 10.27 | - | - |
| н890У | н891У | 71.31 | - | - |
| н891У | н892У | 2.64 | - | - |
| н892У | н893У | 23.69 | - | - |
| н893У | н894У | 4.86 | - | - |
| н894У | н895У | 34.14 | - | - |
| н895У | н896У | 5.44 | - | - |
| н896У | н897У | 46.08 | - | - |
| н897У | н898У | 5.50 | - | - |
| н898У | н899У | 29.36 | - | - |
| н899У | н900У | 5.10 | - | - |
| н900У | н901У | 3.50 | - | - |
| н901У | н902У | 40.68 | - | - |
| н902У | н903У | 1.86 | - | - |
| н903У | н904У | 6.76 | - | - |
| н904У | н905У | 30.04 | - | - |
| н905У | н906У | 9.47 | - | - |
| н906У | н907У | 2.41 | - | - |
| н907У | н908У | 2.48 | - | - |
| н908У | н882У | 50.14 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ25

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ25

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 8672 ± 33 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8672} = 33$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н909У | 433419.33 | 2145213.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н910У | 433421.30 | 2145218.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н911У | 433424.33 | 2145217.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н912У | 433430.02 | 2145219.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н913У | 433441.23 | 2145251.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н914У | 433441.11 | 2145251.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н915У | 433443.47 | 2145257.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н916У | 433447.13 | 2145268.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н917У | 433392.48 | 2145288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н918У | 433388.43 | 2145276.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н919У | 433383.34 | 2145260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н920У | 433383.45 | 2145258.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н921У | 433384.59 | 2145256.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н922У | 433386.50 | 2145255.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н923У | 433406.25 | 2145247.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н924У | 433399.77 | 2145231.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н925У | 433396.04 | 2145221.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н926У | 433329.48 | 2145247.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н927У | 433331.38 | 2145252.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н928У | 433356.67 | 2145242.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н929У | 433358.52 | 2145247.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н930У | 433333.27 | 2145257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н931У | 433341.34 | 2145278.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н932У | 433331.12 | 2145282.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н933У | 433313.62 | 2145282.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н934У | 433310.77 | 2145281.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н935У | 433309.74 | 2145280.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н936У | 433307.83 | 2145278.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н937У | 433303.17 | 2145267.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н938У | 433298.18 | 2145253.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н939У | 433296.34 | 2145249.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н940У | 433297.81 | 2145246.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н941У | 433296.34 | 2145243.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н942У | 433293.50 | 2145241.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н943У | 433285.73 | 2145221.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н944У | 433336.50 | 2145202.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н945У | 433334.20 | 2145196.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н946У | 433354.08 | 2145188.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н947У | 433356.49 | 2145194.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н948У | 433405.61 | 2145176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н909У | 433419.33 | 2145213.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

| Обозначение части границ | | 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 |
| н909У | н910У | 5.67 | - | - |
| н910У | н911У | 3.24 | - | - |
| н911У | н912У | 6.28 | - | - |
| н912У | н913У | 33.60 | - | - |
| н913У | н914У | 0.13 | - | - |
| н914У | н915У | 6.70 | - | - |
| н915У | н916У | 10.96 | - | - |
| н916У | н917У | 58.33 | - | - |
| н917У | н918У | 12.99 | - | - |
| н918У | н919У | 16.24 | - | - |
| н919У | н920У | 2.25 | - | - |
| н920У | н921У | 2.25 | - | - |
| н921У | н922У | 2.25 | - | - |
| н922У | н923У | 21.18 | - | - |
| н923У | н924У | 17.49 | - | - |
| н924У | н925У | 10.50 | - | - |
| н925У | н926У | 71.23 | - | - |
| н926У | н927У | 5.36 | - | - |
| н927У | н928У | 27.00 | - | - |
| н928У | н929У | 5.35 | - | - |
| н929У | н930У | 26.93 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

| Обозначение части границ | | 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 |
| н930У | н931У | 22.68 | - | - |
| н931У | н932У | 10.92 | - | - |
| н932У | н933У | 17.51 | - | - |
| н933У | н934У | 3.11 | - | - |
| н934У | н935У | 1.12 | - | - |
| н935У | н936У | 3.02 | - | - |
| н936У | н937У | 12.34 | - | - |
| н937У | н938У | 14.12 | - | - |
| н938У | н939У | 4.58 | - | - |
| н939У | н940У | 3.14 | - | - |
| н940У | н941У | 3.98 | - | - |
| н941У | н942У | 3.08 | - | - |
| н942У | н943У | 21.96 | - | - |
| н943У | н944У | 54.17 | - | - |
| н944У | н945У | 6.61 | - | - |
| н945У | н946У | 21.26 | - | - |
| н946У | н947У | 6.59 | - | - |
| н947У | н948У | 52.56 | - | - |
| н948У | н909У | 39.27 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 9033 ± 33 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9033} = 33$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - |
| | | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ26

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ27

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н949У | 433295.52 | 2145285.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н950У | 433280.48 | 2145290.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н951У | 433274.45 | 2145275.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н952У | 433273.79 | 2145275.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н953У | 433267.41 | 2145259.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н954У | 433254.59 | 2145265.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н955У | 433248.98 | 2145250.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н956У | 433247.68 | 2145250.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н957У | 433241.12 | 2145233.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ27

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н958У | 433275.20 | 2145220.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н959У | 433278.95 | 2145219.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н960У | 433280.95 | 2145224.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н961У | 433298.47 | 2145270.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н962У | 433299.71 | 2145277.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н963У | 433298.56 | 2145282.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н949У | 433295.52 | 2145285.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ27

| Обозначение части границ | | 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 |
| н949У | н950У | 16.04 | - | - |
| н950У | н951У | 16.42 | - | - |
| н951У | н952У | 0.71 | - | - |
| н952У | н953У | 16.86 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ27

| Обозначение части границ | | 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 |
| н953У | н954У | 13.78 | - | - |
| н954У | н955У | 15.97 | - | - |
| н955У | н956У | 1.39 | - | - |
| н956У | н957У | 18.00 | - | - |
| н957У | н958У | 36.51 | - | - |
| н958У | н959У | 4.02 | - | - |
| н959У | н960У | 5.52 | - | - |
| н960У | н961У | 49.18 | - | - |
| н961У | н962У | 7.51 | - | - |
| н962У | н963У | 4.57 | - | - |
| н963У | н949У | 4.14 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ27

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 2145 ± 16 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2145} = 16$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н964У | 433271.08 | 2145313.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н965У | 433268.13 | 2145318.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н966У | 433260.90 | 2145330.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н967У | 433257.63 | 2145320.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н968У | 433252.50 | 2145318.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н969У | 433248.82 | 2145320.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н970У | 433247.85 | 2145317.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н971У | 433242.62 | 2145315.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н972У | 433237.22 | 2145301.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н973У | 433231.23 | 2145304.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н974У | 433228.77 | 2145297.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н975У | 433219.28 | 2145300.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н976У | 433213.98 | 2145287.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н977У | 433238.92 | 2145234.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н957У | 433241.12 | 2145233.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н956У | 433247.68 | 2145250.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н955У | 433248.98 | 2145250.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н954У | 433254.59 | 2145265.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н953У | 433267.41 | 2145259.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н952У | 433273.79 | 2145275.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н951У | 433274.45 | 2145275.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н950У | 433280.48 | 2145290.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н978У | 433279.23 | 2145293.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н979У | 433270.29 | 2145297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н980У | 433263.11 | 2145300.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н981У | 433264.65 | 2145303.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н982У | 433266.56 | 2145303.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н983У | 433270.10 | 2145312.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н964У | 433271.08 | 2145313.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

| Обозначение части границ | | 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 |
| н964У | н965У | 6.05 | - | - |
| н965У | н966У | 13.19 | - | - |
| н966У | н967У | 9.75 | - | - |
| н967У | н968У | 5.51 | - | - |
| н968У | н969У | 3.97 | - | - |
| н969У | н970У | 2.51 | - | - |
| н970У | н971У | 5.61 | - | - |
| н971У | н972У | 14.97 | - | - |
| н972У | н973У | 6.35 | - | - |
| н973У | н974У | 7.26 | - | - |
| н974У | н975У | 10.11 | - | - |
| н975У | н976У | 14.21 | - | - |
| н976У | н977У | 58.48 | - | - |
| н977У | н957У | 2.35 | - | - |
| н957У | н956У | 18.00 | - | - |
| н956У | н955У | 1.39 | - | - |
| н955У | н954У | 15.97 | - | - |
| н954У | н953У | 13.78 | - | - |
| н953У | н952У | 16.86 | - | - |
| н952У | н951У | 0.71 | - | - |
| н951У | н950У | 16.42 | - | - |
| н950У | н978У | 3.29 | - | - |
| н978У | н979У | 9.63 | - | - |
| н979У | н980У | 7.71 | - | - |
| н980У | н981У | 4.19 | - | - |
| н981У | н982У | 2.07 | - | - |
| н982У | н983У | 9.64 | - | - |
| н983У | н964У | 1.90 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ28

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3109 ± 20 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3109} = 20$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н984У | 433352.39 | 2145323.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н985У | 433351.94 | 2145327.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н986У | 433349.14 | 2145331.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н987У | 433330.01 | 2145339.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н988У | 433321.94 | 2145318.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н989У | 433292.44 | 2145329.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н990У | 433292.96 | 2145331.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н991У | 433291.33 | 2145331.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н992У | 433289.50 | 2145327.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н993У | 433263.44 | 2145337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н966У | 433260.90 | 2145330.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н965У | 433268.13 | 2145318.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н964У | 433271.08 | 2145313.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н983У | 433270.10 | 2145312.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н982У | 433266.56 | 2145303.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н994У | 433305.45 | 2145287.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н995У | 433323.05 | 2145286.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н996У | 433324.52 | 2145288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н997У | 433329.55 | 2145288.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н998У | 433334.67 | 2145289.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н999У | 433339.40 | 2145292.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1000У | 433342.78 | 2145297.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н984У | 433352.39 | 2145323.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

| Обозначение части границ | | 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 |
| н984У | н985У | 4.62 | - | - |
| н985У | н986У | 4.79 | - | - |
| н986У | н987У | 20.63 | - | - |
| н987У | н988У | 22.22 | - | - |
| н988У | н989У | 31.60 | - | - |
| н989У | н990У | 1.42 | - | - |
| н990У | н991У | 1.74 | - | - |
| н991У | н992У | 5.15 | - | - |
| н992У | н993У | 27.91 | - | - |
| н993У | н966У | 7.51 | - | - |
| н966У | н965У | 13.19 | - | - |
| н965У | н964У | 6.05 | - | - |
| н964У | н983У | 1.90 | - | - |
| н983У | н982У | 9.64 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

| Обозначение части границ | | 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 |
| н982У | н994У | 42.09 | - | - |
| н994У | н995У | 17.62 | - | - |
| н995У | н996У | 2.71 | - | - |
| н996У | н997У | 5.06 | - | - |
| н997У | н998У | 5.26 | - | - |
| н998У | н999У | 5.80 | - | - |
| н999У | н1000У | 5.72 | - | - |
| н1000У | н984У | 27.69 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ29

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3076 ± 19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3076} = 19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ30

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1001У | 433300.68 | 2145350.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1002У | 433302.07 | 2145354.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1003У | 433299.33 | 2145360.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1004У | 433297.30 | 2145361.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1005У | 433298.11 | 2145363.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1006У | 433291.89 | 2145365.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1007У | 433290.03 | 2145361.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1008У | 433285.01 | 2145363.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1009У | 433286.81 | 2145367.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ30

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1010У | 433275.67 | 2145371.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1011У | 433272.56 | 2145362.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н993У | 433263.44 | 2145337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н992У | 433289.50 | 2145327.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н991У | 433291.33 | 2145331.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н990У | 433292.96 | 2145331.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1001У | 433300.68 | 2145350.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ30

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1001У | н1002У | 3.79 | - | - |
| н1002У | н1003У | 7.08 | - | - |
| н1003У | н1004У | 2.20 | - | - |
| н1004У | н1005У | 2.21 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ30

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1005У | н1006У | 6.62 | - | - |
| н1006У | н1007У | 5.08 | - | - |
| н1007У | н1008У | 5.40 | - | - |
| н1008У | н1009У | 4.95 | - | - |
| н1009У | н1010У | 11.87 | - | - |
| н1010У | н1011У | 9.93 | - | - |
| н1011У | н993У | 26.97 | - | - |
| н993У | н992У | 27.91 | - | - |
| н992У | н991У | 5.15 | - | - |
| н991У | н990У | 1.74 | - | - |
| н990У | н1001У | 20.90 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ30

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1057 ± 11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУЗ1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1012У | 433312.36 | 2145401.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1013У | 433286.26 | 2145411.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1014У | 433273.76 | 2145376.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1010У | 433275.67 | 2145371.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1009У | 433286.81 | 2145367.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1008У | 433285.01 | 2145363.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1007У | 433290.03 | 2145361.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1006У | 433291.89 | 2145365.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1005У | 433298.11 | 2145363.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ31

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1012У | 433312.36 | 2145401.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ31

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1012У | н1013У | 27.87 | - | - |
| н1013У | н1014У | 36.77 | - | - |
| н1014У | н1010У | 4.93 | - | - |
| н1010У | н1009У | 11.87 | - | - |
| н1009У | н1008У | 4.95 | - | - |
| н1008У | н1007У | 5.40 | - | - |
| н1007У | н1006У | 5.08 | - | - |
| н1006У | н1005У | 6.62 | - | - |
| н1005У | н1012У | 40.20 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ31

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1131 ± 12 |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ31

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:ЗУ32(1) | | | | | |
| н1015У | 433592.41 | 2145302.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1016У | 433595.43 | 2145296.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1017У | 433588.99 | 2145286.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1018У | 433586.12 | 2145280.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1019У | 433576.68 | 2145256.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1020У | 433564.78 | 2145224.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1021У | 433563.69 | 2145221.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1022У | 433558.07 | 2145223.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н883У | 433551.69 | 2145210.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н882У | 433557.12 | 2145208.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н908У | 433539.67 | 2145161.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н907У | 433537.88 | 2145159.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н906У | 433535.62 | 2145158.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н905У | 433532.28 | 2145149.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н904У | 433521.89 | 2145121.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н903У | 433518.61 | 2145115.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1023У | 433508.01 | 2145097.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1024У | 433505.06 | 2145094.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1025У | 433501.58 | 2145094.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1026У | 433401.75 | 2145135.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1027У | 433399.09 | 2145138.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1028У | 433398.86 | 2145142.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н896У | 433405.14 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н895У | 433406.97 | 2145164.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н894У | 433418.99 | 2145196.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н893У | 433423.66 | 2145197.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н892У | 433445.56 | 2145188.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н891У | 433444.45 | 2145186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н890У | 433511.01 | 2145160.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н889У | 433514.58 | 2145170.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н888У | 433521.47 | 2145188.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н887У | 433482.20 | 2145203.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1029У | 433477.96 | 2145191.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1030У | 433498.83 | 2145183.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1031У | 433504.56 | 2145189.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1032У | 433508.83 | 2145187.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1033У | 433511.40 | 2145184.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1034У | 433512.11 | 2145180.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1035У | 433509.09 | 2145172.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1036У | 433507.07 | 2145170.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1037У | 433503.72 | 2145169.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1038У | 433460.49 | 2145186.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1039У | 433457.29 | 2145190.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1040У | 433434.34 | 2145199.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1041У | 433431.35 | 2145201.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1042У | 433429.81 | 2145203.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1043У | 433430.47 | 2145205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1044У | 433435.68 | 2145203.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1045У | 433441.84 | 2145220.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1046У | 433438.51 | 2145227.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1047У | 433446.44 | 2145249.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н913У | 433441.23 | 2145251.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н912У | 433430.02 | 2145219.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н911У | 433424.33 | 2145217.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н910У | 433421.30 | 2145218.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н909У | 433419.33 | 2145213.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н948У | 433405.61 | 2145176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1048У | 433392.69 | 2145142.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1049У | 433379.05 | 2145106.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1050У | 433384.13 | 2145104.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1051У | 433392.38 | 2145125.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1052У | 433396.32 | 2145127.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1053У | 433400.05 | 2145128.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1054У | 433409.53 | 2145124.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1055У | 433505.25 | 2145085.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1056У | 433533.89 | 2145073.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1057У | 433559.37 | 2145059.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1058У | 433578.69 | 2145048.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1059У | 433592.69 | 2145039.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1060У | 433606.01 | 2145028.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1061У | 433619.58 | 2145016.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1062У | 433626.38 | 2145032.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1063У | 433623.97 | 2145029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1064У | 433620.94 | 2145027.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1065У | 433617.60 | 2145028.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1066У | 433603.89 | 2145040.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1067У | 433584.43 | 2145053.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1068У | 433575.09 | 2145059.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1069У | 433546.16 | 2145074.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1070У | 433538.38 | 2145078.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1071У | 433515.67 | 2145088.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1072У | 433514.06 | 2145091.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1073У | 433513.76 | 2145094.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1074У | 433515.62 | 2145099.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н850У | 433517.80 | 2145103.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н848У | 433520.28 | 2145107.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н847У | 433526.80 | 2145119.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н846У | 433533.15 | 2145136.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н845У | 433534.93 | 2145137.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н844У | 433537.09 | 2145137.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н843У | 433552.29 | 2145131.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н842У | 433551.74 | 2145129.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н841У | 433625.64 | 2145100.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н879У | 433629.05 | 2145109.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н878У | 433635.42 | 2145127.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н877У | 433596.41 | 2145142.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н876У | 433591.87 | 2145130.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1075У | 433608.06 | 2145124.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1076У | 433613.31 | 2145129.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1077У | 433624.32 | 2145125.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1078У | 433627.40 | 2145121.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1079У | 433624.24 | 2145112.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1080У | 433622.75 | 2145110.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1081У | 433620.34 | 2145109.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1082У | 433617.94 | 2145109.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н874У | 433576.43 | 2145125.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н873У | 433574.63 | 2145132.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н872У | 433576.12 | 2145135.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н871У | 433571.53 | 2145137.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1083У | 433569.49 | 2145132.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1084У | 433560.75 | 2145136.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1085У | 433562.78 | 2145141.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1086У | 433546.33 | 2145147.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1087У | 433544.39 | 2145142.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1088У | 433542.92 | 2145143.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1089У | 433540.39 | 2145145.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1090У | 433540.57 | 2145149.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1091У | 433549.39 | 2145173.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1092У | 433552.85 | 2145174.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1093У | 433559.39 | 2145190.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1094У | 433557.29 | 2145193.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1095У | 433561.93 | 2145206.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1096У | 433567.03 | 2145220.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1097У | 433589.62 | 2145279.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1098У | 433601.32 | 2145299.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1099У | 433601.75 | 2145299.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1100У | 433602.82 | 2145298.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1101У | 433607.51 | 2145303.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1102У | 433607.02 | 2145305.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1103У | 433597.78 | 2145305.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1015У | 433592.41 | 2145302.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ32(2) | | | | | |
| н1104У | 433304.47 | 2145380.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1105У | 433309.44 | 2145378.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1106У | 433304.51 | 2145365.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1107У | 433304.92 | 2145363.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1108У | 433306.12 | 2145361.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1109У | 433307.70 | 2145361.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1110У | 433309.67 | 2145361.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1111У | 433311.12 | 2145362.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1112У | 433311.88 | 2145363.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1113У | 433320.99 | 2145359.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1114У | 433320.03 | 2145357.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1115У | 433330.85 | 2145353.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1116У | 433332.17 | 2145356.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1117У | 433336.27 | 2145355.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1118У | 433333.39 | 2145347.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1119У | 433335.06 | 2145347.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1120У | 433333.62 | 2145342.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1121У | 433360.80 | 2145331.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1122У | 433350.54 | 2145304.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1123У | 433356.43 | 2145302.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1124У | 433350.99 | 2145288.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1125У | 433345.86 | 2145290.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1126У | 433344.24 | 2145286.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1127У | 433345.17 | 2145282.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1128У | 433347.05 | 2145281.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1129У | 433349.05 | 2145287.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1130У | 433374.66 | 2145276.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1131У | 433375.74 | 2145279.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н918У | 433388.43 | 2145276.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н919У | 433383.34 | 2145260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н920У | 433383.45 | 2145258.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н921У | 433384.59 | 2145256.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н922У | 433386.50 | 2145255.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н923У | 433406.25 | 2145247.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н924У | 433399.77 | 2145231.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н925У | 433396.04 | 2145221.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н926У | 433329.48 | 2145247.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1132У | 433331.39 | 2145252.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1133У | 433390.56 | 2145229.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1134У | 433392.57 | 2145230.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1135У | 433394.62 | 2145231.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1136У | 433397.72 | 2145238.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1137У | 433397.32 | 2145242.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1138У | 433394.96 | 2145246.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1139У | 433383.63 | 2145250.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1140У | 433378.47 | 2145247.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1141У | 433365.29 | 2145252.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1142У | 433365.96 | 2145254.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1143У | 433368.29 | 2145260.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1144У | 433364.20 | 2145262.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1145У | 433366.48 | 2145268.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н931У | 433341.34 | 2145278.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1146У | 433334.12 | 2145280.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н932У | 433331.12 | 2145282.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н933У | 433313.62 | 2145282.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н934У | 433310.77 | 2145281.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н935У | 433309.74 | 2145280.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н936У | 433307.83 | 2145278.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н937У | 433303.17 | 2145267.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н938У | 433298.18 | 2145253.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н939У | 433296.34 | 2145249.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н940У | 433297.81 | 2145246.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н941У | 433296.34 | 2145243.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н942У | 433293.50 | 2145241.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н943У | 433285.73 | 2145221.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1147У | 433277.28 | 2145198.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1148У | 433266.59 | 2145169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1149У | 433263.40 | 2145161.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1150У | 433257.55 | 2145163.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1151У | 433258.85 | 2145165.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1152У | 433260.11 | 2145169.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н959У | 433278.95 | 2145219.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н960У | 433280.95 | 2145224.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н961У | 433298.47 | 2145270.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н962У | 433299.71 | 2145277.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н963У | 433298.56 | 2145282.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н949У | 433295.52 | 2145285.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н950У | 433280.48 | 2145290.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н978У | 433279.23 | 2145293.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н979У | 433270.29 | 2145297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н980У | 433263.11 | 2145300.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н981У | 433264.65 | 2145303.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1153У | 433304.72 | 2145287.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н994У | 433305.45 | 2145287.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н995У | 433323.05 | 2145286.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н996У | 433324.52 | 2145288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н997У | 433329.55 | 2145288.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н998У | 433334.67 | 2145289.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н999У | 433339.40 | 2145292.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1000У | 433342.78 | 2145297.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н984У | 433352.39 | 2145323.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н985У | 433351.94 | 2145327.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н986У | 433349.14 | 2145331.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н987У | 433330.01 | 2145339.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н988У | 433321.94 | 2145318.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1154У | 433292.45 | 2145329.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н990У | 433292.96 | 2145331.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1001У | 433300.68 | 2145350.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1002У | 433302.07 | 2145354.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1003У | 433299.33 | 2145360.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1004У | 433297.30 | 2145361.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1005У | 433298.11 | 2145363.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1104У | 433304.47 | 2145380.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| | | | | | |
| н1155У | 433313.81 | 2145353.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1156У | 433321.54 | 2145350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1157У | 433323.91 | 2145349.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1158У | 433325.15 | 2145346.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1159У | 433325.30 | 2145342.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1160У | 433321.58 | 2145332.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1161У | 433319.78 | 2145329.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1162У | 433316.83 | 2145327.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1163У | 433312.99 | 2145327.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1164У | 433306.27 | 2145330.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1165У | 433303.85 | 2145332.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1166У | 433301.99 | 2145336.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1167У | 433302.54 | 2145340.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1168У | 433306.14 | 2145349.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1169У | 433307.52 | 2145351.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1170У | 433309.90 | 2145353.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1155У | 433313.81 | 2145353.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ32(3) | | | | | |
| н1171У | 433143.60 | 2145459.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1172У | 433254.42 | 2145415.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1173У | 433251.49 | 2145406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1174У | 433252.02 | 2145402.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1175У | 433254.17 | 2145399.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1176У | 433270.97 | 2145392.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1177У | 433269.01 | 2145387.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1014У | 433273.76 | 2145376.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1010У | 433275.67 | 2145371.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1011У | 433272.56 | 2145362.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н993У | 433263.44 | 2145337.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1178У | 433260.80 | 2145329.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н967У | 433257.63 | 2145320.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н968У | 433252.50 | 2145318.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н969У | 433248.82 | 2145320.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1179У | 433252.76 | 2145329.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1180У | 433255.18 | 2145330.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1181У | 433265.85 | 2145359.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1182У | 433267.83 | 2145360.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1183У | 433271.00 | 2145368.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1184У | 433262.19 | 2145390.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1185У | 433255.31 | 2145393.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1186У | 433252.47 | 2145394.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1187У | 433249.22 | 2145393.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1188У | 433246.70 | 2145391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1189У | 433211.82 | 2145303.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1190У | 433214.12 | 2145299.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1191У | 433205.06 | 2145276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1192У | 433201.51 | 2145275.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1193У | 433181.05 | 2145222.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1194У | 433165.16 | 2145228.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1195У | 433170.28 | 2145228.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1196У | 433173.80 | 2145230.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1197У | 433176.15 | 2145233.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1198У | 433184.81 | 2145256.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1199У | 433191.13 | 2145272.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1200У | 433213.93 | 2145331.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1201У | 433225.91 | 2145362.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1202У | 433241.50 | 2145403.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1203У | 433240.89 | 2145408.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1204У | 433239.97 | 2145409.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1205У | 433236.23 | 2145412.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1206У | 433140.35 | 2145450.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1171У | 433143.60 | 2145459.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ32 (1) | | | | |
| н1015У | н1016У | 6.65 | - | - |
| н1016У | н1017У | 11.97 | - | - |
| н1017У | н1018У | 5.85 | - | - |
| н1018У | н1019У | 26.30 | - | - |
| н1019У | н1020У | 34.04 | - | - |
| н1020У | н1021У | 2.91 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1021У | н1022У | 5.88 | - | - |
| н1022У | н883У | 14.68 | - | - |
| н883У | н882У | 5.77 | - | - |
| н882У | н908У | 50.14 | - | - |
| н908У | н907У | 2.48 | - | - |
| н907У | н906У | 2.41 | - | - |
| н906У | н905У | 9.47 | - | - |
| н905У | н904У | 30.04 | - | - |
| н904У | н903У | 6.76 | - | - |
| н903У | н1023У | 21.55 | - | - |
| н1023У | н1024У | 3.67 | - | - |
| н1024У | н1025У | 3.51 | - | - |
| н1025У | н1026У | 107.90 | - | - |
| н1026У | н1027У | 4.32 | - | - |
| н1027У | н1028У | 4.01 | - | - |
| н1028У | н896У | 17.92 | - | - |
| н896У | н895У | 5.44 | - | - |
| н895У | н894У | 34.14 | - | - |
| н894У | н893У | 4.86 | - | - |
| н893У | н892У | 23.69 | - | - |
| н892У | н891У | 2.64 | - | - |
| н891У | н890У | 71.31 | - | - |
| н890У | н889У | 10.27 | - | - |
| н889У | н888У | 19.43 | - | - |
| н888У | н887У | 41.98 | - | - |
| н887У | н1029У | 12.46 | - | - |
| н1029У | н1030У | 22.31 | - | - |
| н1030У | н1031У | 7.85 | - | - |
| н1031У | н1032У | 4.58 | - | - |
| н1032У | н1033У | 4.12 | - | - |
| н1033У | н1034У | 3.94 | - | - |
| н1034У | н1035У | 8.70 | - | - |
| н1035У | н1036У | 2.71 | - | - |
| н1036У | н1037У | 3.53 | - | - |
| н1037У | н1038У | 46.41 | - | - |
| н1038У | н1039У | 5.01 | - | - |
| н1039У | н1040У | 24.84 | - | - |
| н1040У | н1041У | 3.33 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1041У | н1042У | 2.63 | - | - |
| н1042У | н1043У | 2.21 | - | - |
| н1043У | н1044У | 5.50 | - | - |
| н1044У | н1045У | 18.09 | - | - |
| н1045У | н1046У | 7.36 | - | - |
| н1046У | н1047У | 23.55 | - | - |
| н1047У | н913У | 5.60 | - | - |
| н913У | н912У | 33.60 | - | - |
| н912У | н911У | 6.28 | - | - |
| н911У | н910У | 3.24 | - | - |
| н910У | н909У | 5.67 | - | - |
| н909У | н948У | 39.27 | - | - |
| н948У | н1048У | 36.47 | - | - |
| н1048У | н1049У | 37.84 | - | - |
| н1049У | н1050У | 5.48 | - | - |
| н1050У | н1051У | 22.39 | - | - |
| н1051У | н1052У | 4.52 | - | - |
| н1052У | н1053У | 3.79 | - | - |
| н1053У | н1054У | 10.25 | - | - |
| н1054У | н1055У | 103.49 | - | - |
| н1055У | н1056У | 31.08 | - | - |
| н1056У | н1057У | 28.74 | - | - |
| н1057У | н1058У | 22.42 | - | - |
| н1058У | н1059У | 16.73 | - | - |
| н1059У | н1060У | 16.91 | - | - |
| н1060У | н1061У | 18.68 | - | - |
| н1061У | н1062У | 18.18 | - | - |
| н1062У | н1063У | 4.14 | - | - |
| н1063У | н1064У | 3.69 | - | - |
| н1064У | н1065У | 3.41 | - | - |
| н1065У | н1066У | 18.29 | - | - |
| н1066У | н1067У | 23.48 | - | - |
| н1067У | н1068У | 10.93 | - | - |
| н1068У | н1069У | 32.94 | - | - |
| н1069У | н1070У | 8.66 | - | - |
| н1070У | н1071У | 24.83 | - | - |
| н1071У | н1072У | 3.08 | - | - |
| н1072У | н1073У | 2.99 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1073У | н1074У | 5.18 | - | - |
| н1074У | н850У | 4.94 | - | - |
| н850У | н848У | 5.01 | - | - |
| н848У | н847У | 13.20 | - | - |
| н847У | н846У | 17.86 | - | - |
| н846У | н845У | 2.09 | - | - |
| н845У | н844У | 2.16 | - | - |
| н844У | н843У | 16.32 | - | - |
| н843У | н842У | 1.66 | - | - |
| н842У | н841У | 79.38 | - | - |
| н841У | н879У | 9.61 | - | - |
| н879У | н878У | 19.03 | - | - |
| н878У | н877У | 41.72 | - | - |
| н877У | н876У | 12.45 | - | - |
| н876У | н1075У | 17.33 | - | - |
| н1075У | н1076У | 7.39 | - | - |
| н1076У | н1077У | 11.74 | - | - |
| н1077У | н1078У | 5.28 | - | - |
| н1078У | н1079У | 9.60 | - | - |
| н1079У | н1080У | 2.61 | - | - |
| н1080У | н1081У | 2.64 | - | - |
| н1081У | н1082У | 2.41 | - | - |
| н1082У | н874У | 44.68 | - | - |
| н874У | н873У | 6.41 | - | - |
| н873У | н872У | 4.17 | - | - |
| н872У | н871У | 4.95 | - | - |
| н871У | н1083У | 5.42 | - | - |
| н1083У | н1084У | 9.44 | - | - |
| н1084У | н1085У | 5.50 | - | - |
| н1085У | н1086У | 17.59 | - | - |
| н1086У | н1087У | 5.49 | - | - |
| н1087У | н1088У | 1.57 | - | - |
| н1088У | н1089У | 3.85 | - | - |
| н1089У | н1090У | 3.64 | - | - |
| н1090У | н1091У | 25.18 | - | - |
| н1091У | н1092У | 3.56 | - | - |
| н1092У | н1093У | 18.08 | - | - |
| н1093У | н1094У | 3.72 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1094У | н1095У | 13.64 | - | - |
| н1095У | н1096У | 14.44 | - | - |
| н1096У | н1097У | 63.34 | - | - |
| н1097У | н1098У | 22.78 | - | - |
| н1098У | н1099У | 0.49 | - | - |
| н1099У | н1100У | 1.44 | - | - |
| н1100У | н1101У | 7.00 | - | - |
| н1101У | н1102У | 2.49 | - | - |
| н1102У | н1103У | 9.24 | - | - |
| н1103У | н1015У | 6.63 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ32 (2) | | | | |
| н1104У | н1105У | 5.33 | - | - |
| н1105У | н1106У | 14.07 | - | - |
| н1106У | н1107У | 2.32 | - | - |
| н1107У | н1108У | 1.70 | - | - |
| н1108У | н1109У | 1.79 | - | - |
| н1109У | н1110У | 1.98 | - | - |
| н1110У | н1111У | 1.69 | - | - |
| н1111У | н1112У | 1.39 | - | - |
| н1112У | н1113У | 9.75 | - | - |
| н1113У | н1114У | 2.76 | - | - |
| н1114У | н1115У | 11.57 | - | - |
| н1115У | н1116У | 3.92 | - | - |
| н1116У | н1117У | 4.35 | - | - |
| н1117У | н1118У | 8.08 | - | - |
| н1118У | н1119У | 1.79 | - | - |
| н1119У | н1120У | 4.39 | - | - |
| н1120У | н1121У | 29.33 | - | - |
| н1121У | н1122У | 29.12 | - | - |
| н1122У | н1123У | 6.34 | - | - |
| н1123У | н1124У | 15.03 | - | - |
| н1124У | н1125У | 5.50 | - | - |
| н1125У | н1126У | 4.47 | - | - |
| н1126У | н1127У | 3.69 | - | - |
| н1127У | н1128У | 2.02 | - | - |
| н1128У | н1129У | 5.50 | - | - |
| н1129У | н1130У | 27.50 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1130У | н1131У | 2.95 | - | - |
| н1131У | н918У | 13.17 | - | - |
| н918У | н919У | 16.24 | - | - |
| н919У | н920У | 2.25 | - | - |
| н920У | н921У | 2.25 | - | - |
| н921У | н922У | 2.25 | - | - |
| н922У | н923У | 21.18 | - | - |
| н923У | н924У | 17.49 | - | - |
| н924У | н925У | 10.50 | - | - |
| н925У | н926У | 71.23 | - | - |
| н926У | н1132У | 5.36 | - | - |
| н1132У | н1133У | 63.18 | - | - |
| н1133У | н1134У | 2.01 | - | - |
| н1134У | н1135У | 2.48 | - | - |
| н1135У | н1136У | 8.07 | - | - |
| н1136У | н1137У | 4.10 | - | - |
| н1137У | н1138У | 4.14 | - | - |
| н1138У | н1139У | 12.19 | - | - |
| н1139У | н1140У | 6.19 | - | - |
| н1140У | н1141У | 14.05 | - | - |
| н1141У | н1142У | 1.97 | - | - |
| н1142У | н1143У | 6.96 | - | - |
| н1143У | н1144У | 4.37 | - | - |
| н1144У | н1145У | 6.49 | - | - |
| н1145У | н931У | 26.99 | - | - |
| н931У | н1146У | 7.72 | - | - |
| н1146У | н932У | 3.21 | - | - |
| н932У | н933У | 17.51 | - | - |
| н933У | н934У | 3.11 | - | - |
| н934У | н935У | 1.12 | - | - |
| н935У | н936У | 3.02 | - | - |
| н936У | н937У | 12.34 | - | - |
| н937У | н938У | 14.12 | - | - |
| н938У | н939У | 4.58 | - | - |
| н939У | н940У | 3.14 | - | - |
| н940У | н941У | 3.98 | - | - |
| н941У | н942У | 3.08 | - | - |
| н942У | н943У | 21.96 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н943У | н1147У | 24.22 | - | - |
| н1147У | н1148У | 30.71 | - | - |
| н1148У | н1149У | 8.91 | - | - |
| н1149У | н1150У | 6.31 | - | - |
| н1150У | н1151У | 2.29 | - | - |
| н1151У | н1152У | 3.57 | - | - |
| н1152У | н959У | 53.51 | - | - |
| н959У | н960У | 5.52 | - | - |
| н960У | н961У | 49.18 | - | - |
| н961У | н962У | 7.51 | - | - |
| н962У | н963У | 4.57 | - | - |
| н963У | н949У | 4.14 | - | - |
| н949У | н950У | 16.04 | - | - |
| н950У | н978У | 3.29 | - | - |
| н978У | н979У | 9.63 | - | - |
| н979У | н980У | 7.71 | - | - |
| н980У | н981У | 4.19 | - | - |
| н981У | н1153У | 43.38 | - | - |
| н1153У | н994У | 0.78 | - | - |
| н994У | н995У | 17.62 | - | - |
| н995У | н996У | 2.71 | - | - |
| н996У | н997У | 5.06 | - | - |
| н997У | н998У | 5.26 | - | - |
| н998У | н999У | 5.80 | - | - |
| н999У | н1000У | 5.72 | - | - |
| н1000У | н984У | 27.69 | - | - |
| н984У | н985У | 4.62 | - | - |
| н985У | н986У | 4.79 | - | - |
| н986У | н987У | 20.63 | - | - |
| н987У | н988У | 22.22 | - | - |
| н988У | н1154У | 31.59 | - | - |
| н1154У | н990У | 1.42 | - | - |
| н990У | н1001У | 20.90 | - | - |
| н1001У | н1002У | 3.79 | - | - |
| н1002У | н1003У | 7.08 | - | - |
| н1003У | н1004У | 2.20 | - | - |
| н1004У | н1005У | 2.21 | - | - |
| н1005У | н1104У | 17.94 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| | | | | |
| н1155У | н1156У | 8.32 | - | - |
| н1156У | н1157У | 2.94 | - | - |
| н1157У | н1158У | 3.14 | - | - |
| н1158У | н1159У | 3.18 | - | - |
| н1159У | н1160У | 10.86 | - | - |
| н1160У | н1161У | 3.34 | - | - |
| н1161У | н1162У | 3.58 | - | - |
| н1162У | н1163У | 3.84 | - | - |
| н1163У | н1164У | 7.23 | - | - |
| н1164У | н1165У | 3.02 | - | - |
| н1165У | н1166У | 4.37 | - | - |
| н1166У | н1167У | 3.92 | - | - |
| н1167У | н1168У | 9.99 | - | - |
| н1168У | н1169У | 2.77 | - | - |
| н1169У | н1170У | 2.77 | - | - |
| н1170У | н1155У | 3.94 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ32 (3) | | | | |
| н1171У | н1172У | 119.16 | - | - |
| н1172У | н1173У | 9.36 | - | - |
| н1173У | н1174У | 3.72 | - | - |
| н1174У | н1175У | 3.72 | - | - |
| н1175У | н1176У | 18.25 | - | - |
| н1176У | н1177У | 5.34 | - | - |
| н1177У | н1014У | 12.29 | - | - |
| н1014У | н1010У | 4.93 | - | - |
| н1010У | н1011У | 9.93 | - | - |
| н1011У | н993У | 26.97 | - | - |
| н993У | н1178У | 7.79 | - | - |
| н1178У | н967У | 9.48 | - | - |
| н967У | н968У | 5.51 | - | - |
| н968У | н969У | 3.97 | - | - |
| н969У | н1179У | 10.21 | - | - |
| н1179У | н1180У | 2.65 | - | - |
| н1180У | н1181У | 30.25 | - | - |
| н1181У | н1182У | 2.19 | - | - |
| н1182У | н1183У | 9.33 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1183У | н1184У | 23.42 | - | - |
| н1184У | н1185У | 7.48 | - | - |
| н1185У | н1186У | 2.96 | - | - |
| н1186У | н1187У | 3.33 | - | - |
| н1187У | н1188У | 3.16 | - | - |
| н1188У | н1189У | 95.03 | - | - |
| н1189У | н1190У | 4.74 | - | - |
| н1190У | н1191У | 24.36 | - | - |
| н1191У | н1192У | 3.83 | - | - |
| н1192У | н1193У | 56.70 | - | - |
| н1193У | н1194У | 16.99 | - | - |
| н1194У | н1195У | 5.12 | - | - |
| н1195У | н1196У | 4.15 | - | - |
| н1196У | н1197У | 3.90 | - | - |
| н1197У | н1198У | 24.42 | - | - |
| н1198У | н1199У | 17.15 | - | - |
| н1199У | н1200У | 63.33 | - | - |
| н1200У | н1201У | 33.25 | - | - |
| н1201У | н1202У | 43.41 | - | - |
| н1202У | н1203У | 5.12 | - | - |
| н1203У | н1204У | 2.05 | - | - |
| н1204У | н1205У | 4.62 | - | - |
| н1205У | н1206У | 103.22 | - | - |
| н1206У | н1171У | 9.02 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Улично-дорожная сеть |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ32

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 14103 ± 42 6677.46 ± 28.60 (1) 3955.65 ± 22.01 (2) 3469.51 ± 20.62 (3) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14103} = 42$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6677.46} = 28.60$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3955.65} = 22.01$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3469.51} = 20.62$ (3) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101001:ЗУ33(1) | | | | | |
| н1052У | 433396.32 | 2145127.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1051У | 433392.38 | 2145125.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1050У | 433384.13 | 2145104.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1207У | 433554.60 | 2145034.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1208У | 433615.07 | 2145004.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1061У | 433619.58 | 2145016.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1060У | 433606.01 | 2145028.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1059У | 433592.69 | 2145039.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1058У | 433578.69 | 2145048.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1057У | 433559.37 | 2145059.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1056У | 433533.89 | 2145073.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1209У | 433509.27 | 2145083.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1055У | 433505.25 | 2145085.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1054У | 433409.53 | 2145124.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1053У | 433400.05 | 2145128.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1052У | 433396.32 | 2145127.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(2) | | | | | |
| н850У | 433517.80 | 2145103.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н851У | 433527.03 | 2145099.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н852У | 433526.33 | 2145097.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н853У | 433545.06 | 2145090.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н854У | 433542.96 | 2145084.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н855У | 433558.97 | 2145078.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н856У | 433560.24 | 2145081.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н857У | 433572.99 | 2145076.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н858У | 433611.39 | 2145061.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1210У | 433629.49 | 2145054.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1211У | 433624.03 | 2145040.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1212У | 433627.32 | 2145036.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1062У | 433626.38 | 2145032.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1063У | 433623.97 | 2145029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1064У | 433620.94 | 2145027.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1065У | 433617.60 | 2145028.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1066У | 433603.89 | 2145040.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1067У | 433584.43 | 2145053.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1068У | 433575.09 | 2145059.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1069У | 433546.16 | 2145074.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1070У | 433538.38 | 2145078.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1071У | 433515.67 | 2145088.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1072У | 433514.06 | 2145091.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1073У | 433513.76 | 2145094.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1074У | 433515.62 | 2145099.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н850У | 433517.80 | 2145103.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(3) | | | | | |
| н896У | 433405.14 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н897У | 433448.22 | 2145143.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н898У | 433446.36 | 2145138.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н899У | 433473.86 | 2145127.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н900У | 433475.70 | 2145132.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н901У | 433478.97 | 2145131.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н902У | 433516.97 | 2145116.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н903У | 433518.61 | 2145115.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1023У | 433508.01 | 2145097.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1024У | 433505.06 | 2145094.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1025У | 433501.58 | 2145094.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1026У | 433401.75 | 2145135.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1027У | 433399.09 | 2145138.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1028У | 433398.86 | 2145142.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н896У | 433405.14 | 2145159.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 47:15:0101001:ЗУ33(4) | | | | | |
| н1094У | 433557.29 | 2145193.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1093У | 433559.39 | 2145190.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1092У | 433552.85 | 2145174.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1091У | 433549.39 | 2145173.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1090У | 433540.57 | 2145149.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1089У | 433540.39 | 2145145.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1088У | 433542.92 | 2145143.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1087У | 433544.39 | 2145142.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1086У | 433546.33 | 2145147.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1085У | 433562.78 | 2145141.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1213У | 433565.86 | 2145149.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н870У | 433574.72 | 2145145.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н869У | 433583.22 | 2145166.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н868У | 433586.36 | 2145168.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н867У | 433589.25 | 2145170.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н866У | 433592.46 | 2145171.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н865У | 433595.52 | 2145172.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н864У | 433598.65 | 2145172.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н863У | 433666.43 | 2145147.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1214У | 433666.96 | 2145148.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1215У | 433669.10 | 2145154.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1216У | 433671.68 | 2145166.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1217У | 433671.01 | 2145166.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1218У | 433575.56 | 2145202.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1095У | 433561.93 | 2145206.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1094У | 433557.29 | 2145193.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(5) | | | | | |
| н876У | 433591.87 | 2145130.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1075У | 433608.06 | 2145124.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1076У | 433613.31 | 2145129.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1077У | 433624.32 | 2145125.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1078У | 433627.40 | 2145121.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1079У | 433624.24 | 2145112.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1080У | 433622.75 | 2145110.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1081У | 433620.34 | 2145109.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1082У | 433617.94 | 2145109.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н875У | 433588.06 | 2145121.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н876У | 433591.87 | 2145130.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(6) | | | | | |
| н1219У | 433672.50 | 2145177.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1220У | 433672.23 | 2145185.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1221У | 433669.84 | 2145208.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1222У | 433668.15 | 2145223.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1223У | 433663.87 | 2145222.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1224У | 433662.78 | 2145233.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1225У | 433667.21 | 2145234.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1226У | 433664.91 | 2145255.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1227У | 433658.38 | 2145257.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1227У | 433658.38 | 2145257.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1228У | 433655.83 | 2145254.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1229У | 433651.78 | 2145246.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1230У | 433648.02 | 2145237.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1231У | 433645.56 | 2145227.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1232У | 433617.73 | 2145217.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1233У | 433615.97 | 2145213.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1218У | 433575.56 | 2145202.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1217У | 433671.01 | 2145166.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1216У | 433671.68 | 2145166.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1219У | 433672.50 | 2145177.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(7) | | | | | |
| н1034У | 433512.11 | 2145180.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1033У | 433511.40 | 2145184.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1032У | 433508.83 | 2145187.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1031У | 433504.56 | 2145189.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1030У | 433498.83 | 2145183.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1029У | 433477.96 | 2145191.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н886У | 433478.41 | 2145193.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н885У | 433460.82 | 2145199.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н884У | 433475.56 | 2145238.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1234У | 433460.97 | 2145243.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1235У | 433452.43 | 2145247.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1236У | 433446.44 | 2145249.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1046У | 433438.51 | 2145227.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1045У | 433441.84 | 2145220.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1044У | 433435.68 | 2145203.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1043У | 433430.47 | 2145205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1042У | 433429.81 | 2145203.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1041У | 433431.35 | 2145201.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1040У | 433434.34 | 2145199.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1039У | 433457.29 | 2145190.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1038У | 433460.49 | 2145186.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1037У | 433503.72 | 2145169.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1036У | 433507.07 | 2145170.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1035У | 433509.09 | 2145172.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1034У | 433512.11 | 2145180.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(8) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н948У | 433405.61 | 2145176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н947У | 433356.49 | 2145194.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н946У | 433354.08 | 2145188.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н945У | 433334.20 | 2145196.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н944У | 433336.50 | 2145202.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н943У | 433285.73 | 2145221.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1147У | 433277.28 | 2145198.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1148У | 433266.59 | 2145169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1237У | 433263.37 | 2145161.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1238У | 433268.66 | 2145159.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1239У | 433277.68 | 2145182.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1240У | 433325.69 | 2145164.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1241У | 433324.86 | 2145162.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1242У | 433333.99 | 2145158.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1243У | 433332.74 | 2145155.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1244У | 433336.41 | 2145154.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1245У | 433339.88 | 2145162.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1246У | 433383.92 | 2145145.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1247У | 433371.18 | 2145112.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1248У | 433380.03 | 2145109.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1048У | 433392.69 | 2145142.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н948У | 433405.61 | 2145176.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(9) | | | | | |
| н1249У | 433361.65 | 2145255.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1142У | 433365.96 | 2145254.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1141У | 433365.29 | 2145252.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1140У | 433378.47 | 2145247.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1139У | 433383.63 | 2145250.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1138У | 433394.96 | 2145246.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1137У | 433397.32 | 2145242.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1136У | 433397.72 | 2145238.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1135У | 433394.62 | 2145231.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1134У | 433392.57 | 2145230.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1133У | 433390.56 | 2145229.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н928У | 433356.67 | 2145242.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н929У | 433358.52 | 2145247.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1249У | 433361.65 | 2145255.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(10) | | | | | |
| н1124У | 433350.99 | 2145288.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1125У | 433345.86 | 2145290.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1126У | 433344.24 | 2145286.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1127У | 433345.17 | 2145282.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1128У | 433347.05 | 2145281.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1129У | 433349.05 | 2145287.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1130У | 433374.66 | 2145276.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1131У | 433375.74 | 2145279.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н918У | 433388.43 | 2145276.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н917У | 433392.48 | 2145288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1250У | 433372.86 | 2145295.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1123У | 433356.43 | 2145302.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1124У | 433350.99 | 2145288.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(11) | | | | | |
| н1187У | 433249.22 | 2145393.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1188У | 433246.70 | 2145391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1189У | 433211.82 | 2145303.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1190У | 433214.12 | 2145299.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1251У | 433211.74 | 2145293.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1191У | 433205.06 | 2145276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1192У | 433201.51 | 2145275.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1193У | 433181.05 | 2145222.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1252У | 433180.04 | 2145219.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1253У | 433179.40 | 2145213.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1254У | 433180.62 | 2145209.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1255У | 433213.77 | 2145197.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1256У | 433250.12 | 2145167.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1150У | 433257.55 | 2145163.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1151У | 433258.85 | 2145165.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1257У | 433260.11 | 2145169.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н959У | 433278.95 | 2145219.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н977У | 433238.92 | 2145234.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н976У | 433213.98 | 2145287.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н975У | 433219.28 | 2145300.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1185У | 433255.31 | 2145393.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1186У | 433252.47 | 2145394.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1187У | 433249.22 | 2145393.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(12) | | | | | |
| н1104У | 433304.47 | 2145380.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1105У | 433309.44 | 2145378.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1106У | 433304.51 | 2145365.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1107У | 433304.92 | 2145363.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1108У | 433306.12 | 2145361.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1109У | 433307.70 | 2145361.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1110У | 433309.67 | 2145361.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1111У | 433311.12 | 2145362.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1112У | 433311.88 | 2145363.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1113У | 433320.99 | 2145359.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1258У | 433324.04 | 2145368.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1259У | 433334.71 | 2145363.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1116У | 433332.17 | 2145356.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1117У | 433336.27 | 2145355.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1118У | 433333.39 | 2145347.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1119У | 433335.06 | 2145347.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1120У | 433333.62 | 2145342.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1121У | 433360.80 | 2145331.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1260У | 433362.38 | 2145336.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1261У | 433324.30 | 2145387.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1262У | 433324.78 | 2145396.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1263У | 433312.36 | 2145401.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1104У | 433304.47 | 2145380.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(13) | | | | | |
| н1155У | 433313.81 | 2145353.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1156У | 433321.54 | 2145350.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1157У | 433323.91 | 2145349.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1158У | 433325.15 | 2145346.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1159У | 433325.30 | 2145342.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1160У | 433321.58 | 2145332.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1161У | 433319.78 | 2145329.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1162У | 433316.83 | 2145327.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1163У | 433312.99 | 2145327.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1164У | 433306.27 | 2145330.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1165У | 433303.85 | 2145332.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1166У | 433301.99 | 2145336.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1167У | 433302.54 | 2145340.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1168У | 433306.14 | 2145349.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1169У | 433307.52 | 2145351.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1170У | 433309.90 | 2145353.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1155У | 433313.81 | 2145353.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101001:ЗУ33(14) | | | | | |
| н1264У | 433147.69 | 2145469.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1265У | 433151.68 | 2145461.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1266У | 433286.26 | 2145411.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1014У | 433273.76 | 2145376.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1177У | 433269.01 | 2145387.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1176У | 433270.97 | 2145392.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1175У | 433254.17 | 2145399.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1174У | 433252.02 | 2145402.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1173У | 433251.49 | 2145406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1172У | 433254.42 | 2145415.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1171У | 433143.60 | 2145459.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1267У | 433145.32 | 2145463.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1264У | 433147.69 | 2145469.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (1) | | | | |
| н1052У | н1051У | 4.52 | - | - |
| н1051У | н1050У | 22.39 | - | - |
| н1050У | н1207У | 184.38 | - | - |
| н1207У | н1208У | 67.42 | - | - |
| н1208У | н1061У | 12.24 | - | - |
| н1061У | н1060У | 18.68 | - | - |
| н1060У | н1059У | 16.91 | - | - |
| н1059У | н1058У | 16.73 | - | - |
| н1058У | н1057У | 22.42 | - | - |
| н1057У | н1056У | 28.74 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1056У | н1209У | 26.72 | - | - |
| н1209У | н1055У | 4.36 | - | - |
| н1055У | н1054У | 103.49 | - | - |
| н1054У | н1053У | 10.25 | - | - |
| н1053У | н1052У | 3.79 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (2) | | | | |
| н850У | н851У | 10.00 | - | - |
| н851У | н852У | 1.98 | - | - |
| н852У | н853У | 20.17 | - | - |
| н853У | н854У | 5.82 | - | - |
| н854У | н855У | 17.22 | - | - |
| н855У | н856У | 3.52 | - | - |
| н856У | н857У | 13.79 | - | - |
| н857У | н858У | 41.10 | - | - |
| н858У | н1210У | 19.48 | - | - |
| н1210У | н1211У | 15.19 | - | - |
| н1211У | н1212У | 5.47 | - | - |
| н1212У | н1062У | 3.36 | - | - |
| н1062У | н1063У | 4.14 | - | - |
| н1063У | н1064У | 3.69 | - | - |
| н1064У | н1065У | 3.41 | - | - |
| н1065У | н1066У | 18.29 | - | - |
| н1066У | н1067У | 23.48 | - | - |
| н1067У | н1068У | 10.93 | - | - |
| н1068У | н1069У | 32.94 | - | - |
| н1069У | н1070У | 8.66 | - | - |
| н1070У | н1071У | 24.83 | - | - |
| н1071У | н1072У | 3.08 | - | - |
| н1072У | н1073У | 2.99 | - | - |
| н1073У | н1074У | 5.18 | - | - |
| н1074У | н850У | 4.94 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (3) | | | | |
| н896У | н897У | 46.08 | - | - |
| н897У | н898У | 5.50 | - | - |
| н898У | н899У | 29.36 | - | - |
| н899У | н900У | 5.10 | - | - |
| н900У | н901У | 3.50 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н901У | н902У | 40.68 | - | - |
| н902У | н903У | 1.86 | - | - |
| н903У | н1023У | 21.55 | - | - |
| н1023У | н1024У | 3.67 | - | - |
| н1024У | н1025У | 3.51 | - | - |
| н1025У | н1026У | 107.90 | - | - |
| н1026У | н1027У | 4.32 | - | - |
| н1027У | н1028У | 4.01 | - | - |
| н1028У | н896У | 17.92 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (4) | | | | |
| н1094У | н1093У | 3.72 | - | - |
| н1093У | н1092У | 18.08 | - | - |
| н1092У | н1091У | 3.56 | - | - |
| н1091У | н1090У | 25.18 | - | - |
| н1090У | н1089У | 3.64 | - | - |
| н1089У | н1088У | 3.85 | - | - |
| н1088У | н1087У | 1.57 | - | - |
| н1087У | н1086У | 5.49 | - | - |
| н1086У | н1085У | 17.59 | - | - |
| н1085У | н1213У | 8.35 | - | - |
| н1213У | н870У | 9.55 | - | - |
| н870У | н869У | 22.28 | - | - |
| н869У | н868У | 3.96 | - | - |
| н868У | н867У | 3.48 | - | - |
| н867У | н866У | 3.49 | - | - |
| н866У | н865У | 3.13 | - | - |
| н865У | н864У | 3.13 | - | - |
| н864У | н863У | 72.45 | - | - |
| н863У | н1214У | 1.40 | - | - |
| н1214У | н1215У | 6.83 | - | - |
| н1215У | н1216У | 11.89 | - | - |
| н1216У | н1217У | 0.72 | - | - |
| н1217У | н1218У | 101.77 | - | - |
| н1218У | н1095У | 14.41 | - | - |
| н1095У | н1094У | 13.64 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (5) | | | | |
| н876У | н1075У | 17.33 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1075У | н1076У | 7.39 | - | - |
| н1076У | н1077У | 11.74 | - | - |
| н1077У | н1078У | 5.28 | - | - |
| н1078У | н1079У | 9.60 | - | - |
| н1079У | н1080У | 2.61 | - | - |
| н1080У | н1081У | 2.64 | - | - |
| н1081У | н1082У | 2.41 | - | - |
| н1082У | н875У | 32.16 | - | - |
| н875У | н876У | 10.23 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (6) | | | | |
| н1219У | н1220У | 7.99 | - | - |
| н1220У | н1221У | 23.11 | - | - |
| н1221У | н1222У | 14.85 | - | - |
| н1222У | н1223У | 4.30 | - | - |
| н1223У | н1224У | 11.21 | - | - |
| н1224У | н1225У | 4.45 | - | - |
| н1225У | н1226У | 21.40 | - | - |
| н1226У | н1227У | 6.73 | - | - |
| н1227У | н1228У | 3.85 | - | - |
| н1228У | н1229У | 8.83 | - | - |
| н1229У | н1230У | 9.66 | - | - |
| н1230У | н1231У | 9.96 | - | - |
| н1231У | н1232У | 29.81 | - | - |
| н1232У | н1233У | 4.51 | - | - |
| н1233У | н1218У | 41.88 | - | - |
| н1218У | н1217У | 101.77 | - | - |
| н1217У | н1216У | 0.72 | - | - |
| н1216У | н1219У | 10.97 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (7) | | | | |
| н1034У | н1033У | 3.94 | - | - |
| н1033У | н1032У | 4.12 | - | - |
| н1032У | н1031У | 4.58 | - | - |
| н1031У | н1030У | 7.85 | - | - |
| н1030У | н1029У | 22.31 | - | - |
| н1029У | н886У | 1.31 | - | - |
| н886У | н885У | 18.71 | - | - |
| н885У | н884У | 41.63 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н884У | н1234У | 15.57 | - | - |
| н1234У | н1235У | 9.14 | - | - |
| н1235У | н1236У | 6.43 | - | - |
| н1236У | н1046У | 23.55 | - | - |
| н1046У | н1045У | 7.36 | - | - |
| н1045У | н1044У | 18.09 | - | - |
| н1044У | н1043У | 5.50 | - | - |
| н1043У | н1042У | 2.21 | - | - |
| н1042У | н1041У | 2.63 | - | - |
| н1041У | н1040У | 3.33 | - | - |
| н1040У | н1039У | 24.84 | - | - |
| н1039У | н1038У | 5.01 | - | - |
| н1038У | н1037У | 46.41 | - | - |
| н1037У | н1036У | 3.53 | - | - |
| н1036У | н1035У | 2.71 | - | - |
| н1035У | н1034У | 8.70 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (8) | | | | |
| н948У | н947У | 52.56 | - | - |
| н947У | н946У | 6.59 | - | - |
| н946У | н945У | 21.26 | - | - |
| н945У | н944У | 6.61 | - | - |
| н944У | н943У | 54.17 | - | - |
| н943У | н1147У | 24.22 | - | - |
| н1147У | н1148У | 30.71 | - | - |
| н1148У | н1237У | 9.03 | - | - |
| н1237У | н1238У | 5.76 | - | - |
| н1238У | н1239У | 25.21 | - | - |
| н1239У | н1240У | 51.46 | - | - |
| н1240У | н1241У | 2.10 | - | - |
| н1241У | н1242У | 9.78 | - | - |
| н1242У | н1243У | 3.50 | - | - |
| н1243У | н1244У | 3.94 | - | - |
| н1244У | н1245У | 9.21 | - | - |
| н1245У | н1246У | 47.24 | - | - |
| н1246У | н1247У | 34.98 | - | - |
| н1247У | н1248У | 9.55 | - | - |
| н1248У | н1048У | 35.11 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1048У | н948У | 36.47 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (9) | | | | |
| н1249У | н1142У | 4.59 | - | - |
| н1142У | н1141У | 1.97 | - | - |
| н1141У | н1140У | 14.05 | - | - |
| н1140У | н1139У | 6.19 | - | - |
| н1139У | н1138У | 12.19 | - | - |
| н1138У | н1137У | 4.14 | - | - |
| н1137У | н1136У | 4.10 | - | - |
| н1136У | н1135У | 8.07 | - | - |
| н1135У | н1134У | 2.48 | - | - |
| н1134У | н1133У | 2.01 | - | - |
| н1133У | н928У | 36.19 | - | - |
| н928У | н929У | 5.35 | - | - |
| н929У | н1249У | 8.71 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (10) | | | | |
| н1124У | н1125У | 5.50 | - | - |
| н1125У | н1126У | 4.47 | - | - |
| н1126У | н1127У | 3.69 | - | - |
| н1127У | н1128У | 2.02 | - | - |
| н1128У | н1129У | 5.50 | - | - |
| н1129У | н1130У | 27.50 | - | - |
| н1130У | н1131У | 2.95 | - | - |
| н1131У | н918У | 13.17 | - | - |
| н918У | н917У | 12.99 | - | - |
| н917У | н1250У | 20.94 | - | - |
| н1250У | н1123У | 17.68 | - | - |
| н1123У | н1124У | 15.03 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (11) | | | | |
| н1187У | н1188У | 3.16 | - | - |
| н1188У | н1189У | 95.03 | - | - |
| н1189У | н1190У | 4.74 | - | - |
| н1190У | н1251У | 6.41 | - | - |
| н1251У | н1191У | 17.95 | - | - |
| н1191У | н1192У | 3.83 | - | - |
| н1192У | н1193У | 56.70 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1193У | н1252У | 3.13 | - | - |
| н1252У | н1253У | 5.89 | - | - |
| н1253У | н1254У | 3.73 | - | - |
| н1254У | н1255У | 35.30 | - | - |
| н1255У | н1256У | 47.49 | - | - |
| н1256У | н1150У | 8.09 | - | - |
| н1150У | н1151У | 2.29 | - | - |
| н1151У | н1257У | 3.58 | - | - |
| н1257У | н959У | 53.50 | - | - |
| н959У | н977У | 42.88 | - | - |
| н977У | н976У | 58.48 | - | - |
| н976У | н975У | 14.21 | - | - |
| н975У | н1185У | 99.48 | - | - |
| н1185У | н1186У | 2.96 | - | - |
| н1186У | н1187У | 3.33 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (12) | | | | |
| н1104У | н1105У | 5.33 | - | - |
| н1105У | н1106У | 14.07 | - | - |
| н1106У | н1107У | 2.32 | - | - |
| н1107У | н1108У | 1.70 | - | - |
| н1108У | н1109У | 1.79 | - | - |
| н1109У | н1110У | 1.98 | - | - |
| н1110У | н1111У | 1.69 | - | - |
| н1111У | н1112У | 1.39 | - | - |
| н1112У | н1113У | 9.75 | - | - |
| н1113У | н1258У | 8.83 | - | - |
| н1258У | н1259У | 11.45 | - | - |
| н1259У | н1116У | 7.59 | - | - |
| н1116У | н1117У | 4.35 | - | - |
| н1117У | н1118У | 8.08 | - | - |
| н1118У | н1119У | 1.79 | - | - |
| н1119У | н1120У | 4.39 | - | - |
| н1120У | н1121У | 29.33 | - | - |
| н1121У | н1260У | 4.47 | - | - |
| н1260У | н1261У | 64.25 | - | - |
| н1261У | н1262У | 8.75 | - | - |
| н1262У | н1263У | 13.26 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1263У | н1104У | 22.26 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (13) | | | | |
| н1155У | н1156У | 8.32 | - | - |
| н1156У | н1157У | 2.94 | - | - |
| н1157У | н1158У | 3.14 | - | - |
| н1158У | н1159У | 3.18 | - | - |
| н1159У | н1160У | 10.86 | - | - |
| н1160У | н1161У | 3.34 | - | - |
| н1161У | н1162У | 3.58 | - | - |
| н1162У | н1163У | 3.84 | - | - |
| н1163У | н1164У | 7.23 | - | - |
| н1164У | н1165У | 3.02 | - | - |
| н1165У | н1166У | 4.37 | - | - |
| н1166У | н1167У | 3.92 | - | - |
| н1167У | н1168У | 9.99 | - | - |
| н1168У | н1169У | 2.77 | - | - |
| н1169У | н1170У | 2.77 | - | - |
| н1170У | н1155У | 3.94 | - | - |
| 47:15:0101001:ЗУ33 (14) | | | | |
| н1264У | н1265У | 9.39 | - | - |
| н1265У | н1266У | 143.68 | - | - |
| н1266У | н1014У | 36.78 | - | - |
| н1014У | н1177У | 12.29 | - | - |
| н1177У | н1176У | 5.34 | - | - |
| н1176У | н1175У | 18.25 | - | - |
| н1175У | н1174У | 3.72 | - | - |
| н1174У | н1173У | 3.72 | - | - |
| н1173У | н1172У | 9.36 | - | - |
| н1172У | н1171У | 119.16 | - | - |
| н1171У | н1267У | 4.79 | - | - |
| н1267У | н1264У | 6.56 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101001:ЗУ33

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 37312 ± 68 6448.05 ± 28.10 (1) 2049.74 ± 15.85 (2) 2826.85 ± 18.61 (3) 3669.59 ± 21.20 (4) 494.23 ± 7.78 (5) 3542.26 ± 20.83 (6) 2166.43 ± 16.29 (7) 5245.20 ± 25.35 (8) 569.48 ± 8.35 (9) 648.45 ± 8.91 (10) 6420.69 ± 28.05 (11) 1292.80 ± 12.58 (12) 449.29 ± 7.42 (13) 1488.87 ± 13.51 (14) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{37312}=68$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{6448.05}=28.10$ (1) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2049.74}=15.85$ (2) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2826.85}=18.61$ (3) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3669.59}=21.20$ (4) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{494.23}=7.78$ (5) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3542.26}=20.83$ (6) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2166.43}=16.29$ (7) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{5245.20}=25.35$ (8) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{569.48}=8.35$ (9) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{648.45}=8.91$ (10) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{6420.69}=28.05$ (11) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1292.80}=12.58$ (12) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{449.29}=7.42$ (13) $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1488.87}=13.51$ (14) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1268У | 433065.69 | 2145348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1269У | 433031.95 | 2145361.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1270У | 433031.65 | 2145360.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1271У | 433025.47 | 2145363.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1272У | 433020.15 | 2145350.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1273У | 433019.03 | 2145347.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1274У | 433025.03 | 2145344.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1275У | 433018.64 | 2145327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1276У | 433028.98 | 2145327.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1277У | 433041.51 | 2145332.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1278У | 433063.24 | 2145341.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1268У | 433065.69 | 2145348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ34

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1268У | н1269У | 36.15 | - | - |
| н1269У | н1270У | 0.78 | - | - |
| н1270У | н1271У | 6.75 | - | - |
| н1271У | н1272У | 14.37 | - | - |
| н1272У | н1273У | 3.26 | - | - |
| н1273У | н1274У | 6.43 | - | - |
| н1274У | н1275У | 18.63 | - | - |
| н1275У | н1276У | 10.34 | - | - |
| н1276У | н1277У | 13.62 | - | - |
| н1277У | н1278У | 23.75 | - | - |
| н1278У | н1268У | 7.05 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ34

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ34

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Для ведения банковской деятельности |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1000 ± 11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1268У | 433065.69 | 2145348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1279У | 433071.10 | 2145346.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1280У | 433071.13 | 2145346.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1281У | 433075.68 | 2145358.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1282У | 433068.72 | 2145361.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1283У | 433070.02 | 2145364.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1284У | 433064.62 | 2145366.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1285У | 433065.61 | 2145369.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1286У | 433058.19 | 2145372.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1287У | 433065.87 | 2145391.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1288У | 433061.72 | 2145392.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1289У | 433047.95 | 2145398.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1290У | 433043.93 | 2145387.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1291У | 433042.43 | 2145383.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1292У | 433028.40 | 2145389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1293У | 433020.11 | 2145367.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1294У | 433024.79 | 2145365.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1295У | 433024.19 | 2145364.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1271У | 433025.47 | 2145363.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1270У | 433031.65 | 2145360.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1269У | 433031.95 | 2145361.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1268У | 433065.69 | 2145348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1268У | н1279У | 5.78 | - | - |
| н1279У | н1280У | 0.08 | - | - |
| н1280У | н1281У | 12.87 | - | - |
| н1281У | н1282У | 7.49 | - | - |
| н1282У | н1283У | 3.73 | - | - |
| н1283У | н1284У | 5.76 | - | - |
| н1284У | н1285У | 2.87 | - | - |
| н1285У | н1286У | 7.96 | - | - |
| н1286У | н1287У | 20.12 | - | - |
| н1287У | н1288У | 4.48 | - | - |
| н1288У | н1289У | 14.75 | - | - |
| н1289У | н1290У | 11.26 | - | - |
| н1290У | н1291У | 4.19 | - | - |
| н1291У | н1292У | 15.04 | - | - |
| н1292У | н1293У | 23.17 | - | - |
| н1293У | н1294У | 5.01 | - | - |
| н1294У | н1295У | 1.64 | - | - |
| н1295У | н1271У | 1.40 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1271У | н1270У | 6.75 | - | - |
| н1270У | н1269У | 0.78 | - | - |
| н1269У | н1268У | 36.15 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ35

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1467 ± 13 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1467} = 13$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ36

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1296У | 433011.80 | 2145327.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1275У | 433018.64 | 2145327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1274У | 433025.03 | 2145344.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1273У | 433019.03 | 2145347.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1272У | 433020.15 | 2145350.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1271У | 433025.47 | 2145363.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1295У | 433024.19 | 2145364.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1294У | 433024.79 | 2145365.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1293У | 433020.11 | 2145367.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ36

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1292У | 433028.40 | 2145389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1297У | 433023.25 | 2145391.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1298У | 433017.07 | 2145375.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1299У | 433013.64 | 2145376.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1300У | 432997.55 | 2145382.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1301У | 432981.98 | 2145337.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1296У | 433011.80 | 2145327.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ36

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1296У | н1275У | 6.84 | - | - |
| н1275У | н1274У | 18.63 | - | - |
| н1274У | н1273У | 6.43 | - | - |
| н1273У | н1272У | 3.26 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ36

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1272У | н1271У | 14.37 | - | - |
| н1271У | н1295У | 1.40 | - | - |
| н1295У | н1294У | 1.64 | - | - |
| н1294У | н1293У | 5.01 | - | - |
| н1293У | н1292У | 23.17 | - | - |
| н1292У | н1297У | 5.55 | - | - |
| н1297У | н1298У | 17.25 | - | - |
| н1298У | н1299У | 3.64 | - | - |
| н1299У | н1300У | 17.12 | - | - |
| н1300У | н1301У | 47.27 | - | - |
| н1301У | н1296У | 31.44 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ36

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1679 ± 14 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ37

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1302У | 433088.37 | 2145454.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1303У | 433095.45 | 2145473.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1304У | 433063.30 | 2145486.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1305У | 433052.56 | 2145456.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1306У | 433055.43 | 2145455.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1307У | 433066.02 | 2145451.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1308У | 433064.37 | 2145447.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1309У | 433069.29 | 2145445.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1310У | 433070.97 | 2145449.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ37

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1311У | 433082.00 | 2145445.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1312У | 433083.03 | 2145444.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1313У | 433084.65 | 2145445.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1302У | 433088.37 | 2145454.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ37

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1302У | н1303У | 20.24 | - | - |
| н1303У | н1304У | 34.47 | - | - |
| н1304У | н1305У | 31.47 | - | - |
| н1305У | н1306У | 3.07 | - | - |
| н1306У | н1307У | 11.30 | - | - |
| н1307У | н1308У | 4.76 | - | - |
| н1308У | н1309У | 5.28 | - | - |
| н1309У | н1310У | 4.73 | - | - |
| н1310У | н1311У | 11.82 | - | - |
| н1311У | н1312У | 1.10 | - | - |
| н1312У | н1313У | 1.63 | - | - |
| н1313У | н1302У | 10.34 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ37

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 1100 ± 12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1100}=12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ38

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1314У | 433068.65 | 2145410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1315У | 433080.15 | 2145440.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1311У | 433082.00 | 2145445.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1310У | 433070.97 | 2145449.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1309У | 433069.29 | 2145445.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1308У | 433064.37 | 2145447.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1307У | 433066.02 | 2145451.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1306У | 433055.43 | 2145455.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1316У | 433053.41 | 2145450.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ38

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1317У | 433051.93 | 2145451.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1318У | 433040.62 | 2145421.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1314У | 433068.65 | 2145410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ38

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1314У | н1315У | 31.94 | - | - |
| н1315У | н1311У | 5.13 | - | - |
| н1311У | н1310У | 11.82 | - | - |
| н1310У | н1309У | 4.73 | - | - |
| н1309У | н1308У | 5.28 | - | - |
| н1308У | н1307У | 4.76 | - | - |
| н1307У | н1306У | 11.30 | - | - |
| н1306У | н1316У | 5.75 | - | - |
| н1316У | н1317У | 1.84 | - | - |
| н1317У | н1318У | 31.90 | - | - |
| н1318У | н1314У | 29.97 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ38

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ38

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1083 ± 12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ39

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1319У | 433064.67 | 2145400.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1314У | 433068.65 | 2145410.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1318У | 433040.62 | 2145421.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1317У | 433051.93 | 2145451.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1320У | 433046.96 | 2145454.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1321У | 433029.99 | 2145460.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1322У | 433020.60 | 2145464.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1323У | 433015.64 | 2145466.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1324У | 432985.26 | 2145485.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУЗ9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1325У | 432973.60 | 2145444.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1326У | 432974.31 | 2145444.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1327У | 432971.12 | 2145434.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1328У | 432970.85 | 2145431.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1329У | 432974.24 | 2145424.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1330У | 433003.99 | 2145412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1331У | 433042.16 | 2145398.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1319У | 433064.67 | 2145400.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУЗ9

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1319У | н1314У | 11.04 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ39

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1314У | н1318У | 29.97 | - | - |
| н1318У | н1317У | 31.90 | - | - |
| н1317У | н1320У | 6.17 | - | - |
| н1320У | н1321У | 18.00 | - | - |
| н1321У | н1322У | 10.04 | - | - |
| н1322У | н1323У | 5.32 | - | - |
| н1323У | н1324У | 35.87 | - | - |
| н1324У | н1325У | 42.26 | - | - |
| н1325У | н1326У | 0.76 | - | - |
| н1326У | н1327У | 10.03 | - | - |
| н1327У | н1328У | 3.78 | - | - |
| н1328У | н1329У | 7.80 | - | - |
| н1329У | н1330У | 31.83 | - | - |
| н1330У | н1331У | 40.88 | - | - |
| н1331У | н1319У | 22.62 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 4500 ± 23 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4500} = 23$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1332У | 432977.91 | 2145342.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1333У | 432993.28 | 2145384.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1334У | 433000.74 | 2145404.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1335У | 433003.10 | 2145410.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1336У | 432973.15 | 2145421.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1337У | 432970.60 | 2145423.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1338У | 432931.32 | 2145438.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1339У | 432932.08 | 2145440.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1340У | 432929.26 | 2145468.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1341У | 432922.41 | 2145470.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1342У | 432903.64 | 2145477.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1343У | 432899.69 | 2145478.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1344У | 432891.77 | 2145479.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1345У | 432888.49 | 2145480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1346У | 432886.45 | 2145479.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1347У | 432884.74 | 2145478.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1348У | 432882.95 | 2145476.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1349У | 432878.02 | 2145468.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1350У | 432871.64 | 2145449.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1351У | 432864.44 | 2145429.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1352У | 432862.95 | 2145422.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1353У | 432855.64 | 2145399.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1354У | 432870.90 | 2145393.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1355У | 432877.15 | 2145390.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1356У | 432883.42 | 2145387.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1357У | 432881.95 | 2145383.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1358У | 432881.86 | 2145382.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1359У | 432882.87 | 2145381.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1360У | 432890.42 | 2145378.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1361У | 432891.38 | 2145381.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1362У | 432909.63 | 2145374.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1363У | 432909.02 | 2145371.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1364У | 432920.22 | 2145367.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1365У | 432921.53 | 2145369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1366У | 432939.71 | 2145362.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1367У | 432938.60 | 2145360.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1368У | 432947.20 | 2145356.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1369У | 432950.61 | 2145363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1370У | 432969.16 | 2145356.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1371У | 432965.93 | 2145347.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1332У | 432977.91 | 2145342.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1332У | н1333У | 44.69 | - | - |
| н1333У | н1334У | 21.71 | - | - |
| н1334У | н1335У | 6.11 | - | - |
| н1335У | н1336У | 32.08 | - | - |
| н1336У | н1337У | 2.88 | - | - |
| н1337У | н1338У | 42.25 | - | - |
| н1338У | н1339У | 2.10 | - | - |
| н1339У | н1340У | 27.34 | - | - |
| н1340У | н1341У | 7.33 | - | - |
| н1341У | н1342У | 20.02 | - | - |
| н1342У | н1343У | 4.07 | - | - |
| н1343У | н1344У | 8.03 | - | - |
| н1344У | н1345У | 3.29 | - | - |
| н1345У | н1346У | 2.09 | - | - |
| н1346У | н1347У | 2.02 | - | - |
| н1347У | н1348У | 3.07 | - | - |
| н1348У | н1349У | 9.13 | - | - |
| н1349У | н1350У | 20.40 | - | - |
| н1350У | н1351У | 20.76 | - | - |
| н1351У | н1352У | 7.56 | - | - |
| н1352У | н1353У | 23.57 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1353У | н1354У | 16.38 | - | - |
| н1354У | н1355У | 7.28 | - | - |
| н1355У | н1356У | 6.77 | - | - |
| н1356У | н1357У | 3.97 | - | - |
| н1357У | н1358У | 1.07 | - | - |
| н1358У | н1359У | 1.75 | - | - |
| н1359У | н1360У | 8.00 | - | - |
| н1360У | н1361У | 2.91 | - | - |
| н1361У | н1362У | 19.58 | - | - |
| н1362У | н1363У | 3.08 | - | - |
| н1363У | н1364У | 11.88 | - | - |
| н1364У | н1365У | 2.89 | - | - |
| н1365У | н1366У | 19.45 | - | - |
| н1366У | н1367У | 3.05 | - | - |
| н1367У | н1368У | 9.28 | - | - |
| н1368У | н1369У | 7.74 | - | - |
| н1369У | н1370У | 19.86 | - | - |
| н1370У | н1371У | 9.69 | - | - |
| н1371У | н1332У | 12.94 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 10520 ± 36 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10520} = 36$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - |
| | | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ40

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:3У41

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1372У | 432983.35 | 2145505.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1373У | 432934.80 | 2145525.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1374У | 432933.28 | 2145521.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1375У | 432918.77 | 2145516.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1376У | 432905.11 | 2145482.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1377У | 432906.66 | 2145482.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1378У | 432909.47 | 2145480.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1379У | 432914.16 | 2145478.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1380У | 432915.67 | 2145480.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ41

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1381У | 432916.07 | 2145481.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1382У | 432927.04 | 2145476.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1383У | 432926.63 | 2145474.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1384У | 432928.46 | 2145472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1385У | 432930.54 | 2145472.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1386У | 432930.71 | 2145472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1387У | 432956.55 | 2145466.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1388У | 432961.31 | 2145473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1389У | 432962.64 | 2145477.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1390У | 432973.31 | 2145473.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ41

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1391У | 432977.54 | 2145487.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1392У | 432982.31 | 2145502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1372У | 432983.35 | 2145505.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ41

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1372У | н1373У | 52.39 | - | - |
| н1373У | н1374У | 3.83 | - | - |
| н1374У | н1375У | 15.37 | - | - |
| н1375У | н1376У | 36.56 | - | - |
| н1376У | н1377У | 1.57 | - | - |
| н1377У | н1378У | 3.14 | - | - |
| н1378У | н1379У | 5.25 | - | - |
| н1379У | н1380У | 2.11 | - | - |
| н1380У | н1381У | 1.03 | - | - |
| н1381У | н1382У | 11.75 | - | - |
| н1382У | н1383У | 2.10 | - | - |
| н1383У | н1384У | 2.81 | - | - |
| н1384У | н1385У | 2.13 | - | - |
| н1385У | н1386У | 0.59 | - | - |
| н1386У | н1387У | 26.55 | - | - |
| н1387У | н1388У | 8.61 | - | - |
| н1388У | н1389У | 3.80 | - | - |
| н1389У | н1390У | 11.32 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ41

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1390У | н1391У | 14.43 | - | - |
| н1391У | н1392У | 15.78 | - | - |
| н1392У | н1372У | 3.17 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ41

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2914 ± 19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2914} = 19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер 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 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ42

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1372У | 432983.35 | 2145505.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1393У | 432988.42 | 2145520.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1394У | 432993.55 | 2145534.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1395У | 432999.82 | 2145551.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1396У | 432955.38 | 2145569.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1397У | 432931.96 | 2145564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1398У | 432926.16 | 2145543.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1399У | 432936.42 | 2145528.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1373У | 432934.80 | 2145525.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ42

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1372У | 432983.35 | 2145505.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ42

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1372У | н1393У | 15.52 | - | - |
| н1393У | н1394У | 14.99 | - | - |
| н1394У | н1395У | 18.34 | - | - |
| н1395У | н1396У | 48.00 | - | - |
| н1396У | н1397У | 24.04 | - | - |
| н1397У | н1398У | 21.47 | - | - |
| н1398У | н1399У | 17.84 | - | - |
| н1399У | н1373У | 4.08 | - | - |
| н1373У | н1372У | 52.39 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3025 ± 19 |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ42

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3025} = 19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ43

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1374У | 432933.28 | 2145521.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1373У | 432934.80 | 2145525.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1399У | 432936.42 | 2145528.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1398У | 432926.16 | 2145543.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1397У | 432931.96 | 2145564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1400У | 432901.74 | 2145556.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1401У | 432894.99 | 2145552.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1402У | 432882.03 | 2145524.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1403У | 432881.95 | 2145523.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ43

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1404У | 432878.99 | 2145487.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1376У | 432905.11 | 2145482.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1375У | 432918.77 | 2145516.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1374У | 432933.28 | 2145521.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ43

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1374У | н1373У | 3.83 | - | - |
| н1373У | н1399У | 4.08 | - | - |
| н1399У | н1398У | 17.84 | - | - |
| н1398У | н1397У | 21.47 | - | - |
| н1397У | н1400У | 31.20 | - | - |
| н1400У | н1401У | 7.83 | - | - |
| н1401У | н1402У | 31.14 | - | - |
| н1402У | н1403У | 1.00 | - | - |
| н1403У | н1404У | 35.99 | - | - |
| н1404У | н1376У | 26.52 | - | - |
| н1376У | н1375У | 36.56 | - | - |
| н1375У | н1374У | 15.37 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ43

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Малозэтажная многоквартирная жилая застройка |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 2803 ± 19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2803}=19$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101012:ЗУ44(1) | | | | | |
| н1405У | 432875.72 | 2145470.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1406У | 432865.13 | 2145443.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1407У | 432860.77 | 2145431.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1408У | 432854.63 | 2145414.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1409У | 432849.26 | 2145400.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1410У | 432848.80 | 2145399.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1411У | 432847.88 | 2145397.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1412У | 432853.03 | 2145392.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1413У | 432853.63 | 2145393.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1414У | 432860.90 | 2145388.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1415У | 432868.11 | 2145382.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1416У | 432877.97 | 2145378.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1417У | 432884.04 | 2145375.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1418У | 432896.73 | 2145370.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1419У | 432910.15 | 2145364.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1420У | 432924.16 | 2145358.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1421У | 432926.54 | 2145357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1422У | 432969.96 | 2145341.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1423У | 432976.48 | 2145338.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1424У | 432966.76 | 2145312.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1425У | 432972.01 | 2145309.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1426У | 432972.38 | 2145311.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1427У | 432978.72 | 2145328.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1428У | 432983.33 | 2145331.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1429У | 432988.96 | 2145329.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1430У | 432989.82 | 2145323.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1431У | 433015.51 | 2145312.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1432У | 433019.30 | 2145313.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1433У | 433024.08 | 2145311.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1434У | 433022.92 | 2145309.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1435У | 433050.60 | 2145297.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1436У | 433053.91 | 2145306.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1437У | 433056.67 | 2145313.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1438У | 433037.60 | 2145321.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1439У | 433041.64 | 2145323.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1440У | 433057.75 | 2145316.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1441У | 433059.50 | 2145315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1442У | 433061.99 | 2145320.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1443У | 433043.15 | 2145328.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1277У | 433041.51 | 2145332.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1276У | 433028.98 | 2145327.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1275У | 433018.64 | 2145327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1296У | 433011.80 | 2145327.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1444У | 432981.98 | 2145337.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1445У | 432997.13 | 2145380.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1446У | 432998.02 | 2145383.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1447У | 433002.53 | 2145388.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1448У | 433006.85 | 2145392.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1449У | 433008.84 | 2145393.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1450У | 433019.22 | 2145391.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1299У | 433013.64 | 2145376.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1298У | 433017.07 | 2145375.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1297У | 433023.25 | 2145391.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1292У | 433028.40 | 2145389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1291У | 433042.43 | 2145383.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1290У | 433043.93 | 2145387.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1334У | 433000.74 | 2145404.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1333У | 432993.28 | 2145384.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1451У | 432988.31 | 2145370.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1332У | 432977.91 | 2145342.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1371У | 432965.93 | 2145347.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1370У | 432969.16 | 2145356.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1369У | 432950.61 | 2145363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1368У | 432947.20 | 2145356.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1367У | 432938.60 | 2145360.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1366У | 432939.71 | 2145362.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1365У | 432921.53 | 2145369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1364У | 432920.22 | 2145367.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1363У | 432909.02 | 2145371.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1362У | 432909.63 | 2145374.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1361У | 432891.38 | 2145381.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1360У | 432890.42 | 2145378.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1359У | 432882.87 | 2145381.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1358У | 432881.86 | 2145382.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1357У | 432881.95 | 2145383.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1356У | 432883.42 | 2145387.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1355У | 432877.15 | 2145390.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1354У | 432870.90 | 2145393.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1452У | 432863.46 | 2145396.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1353У | 432855.64 | 2145399.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1352У | 432862.95 | 2145422.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1351У | 432864.44 | 2145429.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1350У | 432871.64 | 2145449.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1349У | 432878.02 | 2145468.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1348У | 432882.95 | 2145476.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1347У | 432884.74 | 2145478.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1346У | 432886.45 | 2145479.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1345У | 432888.49 | 2145480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1344У | 432891.77 | 2145479.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1343У | 432899.69 | 2145478.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1342У | 432903.64 | 2145477.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1341У | 432922.41 | 2145470.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1340У | 432929.26 | 2145468.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1385У | 432930.54 | 2145472.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1384У | 432928.46 | 2145472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1453У | 432926.63 | 2145474.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1382У | 432927.04 | 2145476.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1381У | 432916.07 | 2145481.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1380У | 432915.67 | 2145480.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1379У | 432914.16 | 2145478.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1378У | 432909.47 | 2145480.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1377У | 432906.66 | 2145482.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1376У | 432905.11 | 2145482.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1404У | 432878.99 | 2145487.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1405У | 432875.72 | 2145470.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ44(2) | | | | | |
| н1391У | 432977.54 | 2145487.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1390У | 432973.31 | 2145473.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1389У | 432962.64 | 2145477.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1388У | 432961.31 | 2145473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1387У | 432956.55 | 2145466.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1386У | 432930.71 | 2145472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1385У | 432930.54 | 2145472.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1340У | 432929.26 | 2145468.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1339У | 432932.08 | 2145440.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1338У | 432931.32 | 2145438.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1337У | 432970.60 | 2145423.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1336У | 432973.15 | 2145421.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1335У | 433003.10 | 2145410.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1334У | 433000.74 | 2145404.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1290У | 433043.93 | 2145387.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1289У | 433047.95 | 2145398.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1288У | 433061.72 | 2145392.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1319У | 433064.67 | 2145400.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1331У | 433042.16 | 2145398.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1330У | 433003.99 | 2145412.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1329У | 432974.24 | 2145424.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1328У | 432970.85 | 2145431.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1327У | 432971.12 | 2145434.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1326У | 432974.31 | 2145444.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1325У | 432973.60 | 2145444.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1324У | 432985.26 | 2145485.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1454У | 432982.29 | 2145487.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1455У | 432980.17 | 2145487.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1391У | 432977.54 | 2145487.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ44(3) | | | | | |
| н1391У | 432977.54 | 2145487.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1455У | 432980.17 | 2145487.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1454У | 432982.29 | 2145487.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1324У | 432985.26 | 2145485.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1323У | 433015.64 | 2145466.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1322У | 433020.60 | 2145464.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1321У | 433029.99 | 2145460.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1320У | 433046.96 | 2145454.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1316У | 433053.41 | 2145450.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1306У | 433055.43 | 2145455.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1305У | 433052.56 | 2145456.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1456У | 433045.65 | 2145459.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1457У | 433042.94 | 2145463.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1458У | 433029.65 | 2145468.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1459У | 433030.42 | 2145471.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1460У | 433009.24 | 2145480.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1461У | 432992.02 | 2145489.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1462У | 432990.13 | 2145488.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1463У | 432986.10 | 2145491.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1464У | 432983.85 | 2145493.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1465У | 432983.10 | 2145495.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1466У | 432982.50 | 2145497.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1467У | 432982.30 | 2145500.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1392У | 432982.31 | 2145502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1391У | 432977.54 | 2145487.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ44(4) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1468У | 433092.39 | 2145447.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1469У | 433087.20 | 2145445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1313У | 433084.65 | 2145445.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1312У | 433083.03 | 2145444.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1311У | 433082.00 | 2145445.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1315У | 433080.15 | 2145440.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1470У | 433107.40 | 2145442.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1471У | 433109.67 | 2145448.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1472У | 433108.57 | 2145448.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1473У | 433094.38 | 2145452.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1468У | 433092.39 | 2145447.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101012:ЗУ44 (1) | | | | |
| н1405У | н1406У | 29.61 | - | - |
| н1406У | н1407У | 12.71 | - | - |
| н1407У | н1408У | 17.85 | - | - |
| н1408У | н1409У | 14.99 | - | - |
| н1409У | н1410У | 1.11 | - | - |
| н1410У | н1411У | 1.68 | - | - |
| н1411У | н1412У | 7.76 | - | - |
| н1412У | н1413У | 1.94 | - | - |
| н1413У | н1414У | 8.83 | - | - |
| н1414У | н1415У | 9.81 | - | - |
| н1415У | н1416У | 10.68 | - | - |
| н1416У | н1417У | 6.58 | - | - |
| н1417У | н1418У | 13.75 | - | - |
| н1418У | н1419У | 14.54 | - | - |
| н1419У | н1420У | 15.18 | - | - |
| н1420У | н1421У | 2.56 | - | - |
| н1421У | н1422У | 46.59 | - | - |
| н1422У | н1423У | 6.99 | - | - |
| н1423У | н1424У | 27.97 | - | - |
| н1424У | н1425У | 5.82 | - | - |
| н1425У | н1426У | 1.61 | - | - |
| н1426У | н1427У | 18.67 | - | - |
| н1427У | н1428У | 5.28 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1428У | н1429У | 6.04 | - | - |
| н1429У | н1430У | 6.09 | - | - |
| н1430У | н1431У | 27.91 | - | - |
| н1431У | н1432У | 4.07 | - | - |
| н1432У | н1433У | 5.18 | - | - |
| н1433У | н1434У | 2.99 | - | - |
| н1434У | н1435У | 29.89 | - | - |
| н1435У | н1436У | 9.31 | - | - |
| н1436У | н1437У | 7.74 | - | - |
| н1437У | н1438У | 20.60 | - | - |
| н1438У | н1439У | 4.35 | - | - |
| н1439У | н1440У | 17.41 | - | - |
| н1440У | н1441У | 1.89 | - | - |
| н1441У | н1442У | 5.40 | - | - |
| н1442У | н1443У | 20.36 | - | - |
| н1443У | н1277У | 4.34 | - | - |
| н1277У | н1276У | 13.62 | - | - |
| н1276У | н1275У | 10.34 | - | - |
| н1275У | н1296У | 6.84 | - | - |
| н1296У | н1444У | 31.44 | - | - |
| н1444У | н1445У | 46.02 | - | - |
| н1445У | н1446У | 2.67 | - | - |
| н1446У | н1447У | 6.79 | - | - |
| н1447У | н1448У | 6.13 | - | - |
| н1448У | н1449У | 2.07 | - | - |
| н1449У | н1450У | 10.56 | - | - |
| н1450У | н1299У | 16.22 | - | - |
| н1299У | н1298У | 3.64 | - | - |
| н1298У | н1297У | 17.25 | - | - |
| н1297У | н1292У | 5.55 | - | - |
| н1292У | н1291У | 15.04 | - | - |
| н1291У | н1290У | 4.19 | - | - |
| н1290У | н1334У | 46.52 | - | - |
| н1334У | н1333У | 21.71 | - | - |
| н1333У | н1451У | 14.45 | - | - |
| н1451У | н1332У | 30.23 | - | - |
| н1332У | н1371У | 12.94 | - | - |
| н1371У | н1370У | 9.69 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1370У | н1369У | 19.86 | - | - |
| н1369У | н1368У | 7.74 | - | - |
| н1368У | н1367У | 9.28 | - | - |
| н1367У | н1366У | 3.05 | - | - |
| н1366У | н1365У | 19.45 | - | - |
| н1365У | н1364У | 2.89 | - | - |
| н1364У | н1363У | 11.88 | - | - |
| н1363У | н1362У | 3.08 | - | - |
| н1362У | н1361У | 19.58 | - | - |
| н1361У | н1360У | 2.91 | - | - |
| н1360У | н1359У | 8.00 | - | - |
| н1359У | н1358У | 1.75 | - | - |
| н1358У | н1357У | 1.07 | - | - |
| н1357У | н1356У | 3.97 | - | - |
| н1356У | н1355У | 6.77 | - | - |
| н1355У | н1354У | 7.28 | - | - |
| н1354У | н1452У | 7.99 | - | - |
| н1452У | н1353У | 8.39 | - | - |
| н1353У | н1352У | 23.57 | - | - |
| н1352У | н1351У | 7.56 | - | - |
| н1351У | н1350У | 20.76 | - | - |
| н1350У | н1349У | 20.40 | - | - |
| н1349У | н1348У | 9.13 | - | - |
| н1348У | н1347У | 3.07 | - | - |
| н1347У | н1346У | 2.02 | - | - |
| н1346У | н1345У | 2.09 | - | - |
| н1345У | н1344У | 3.29 | - | - |
| н1344У | н1343У | 8.03 | - | - |
| н1343У | н1342У | 4.07 | - | - |
| н1342У | н1341У | 20.02 | - | - |
| н1341У | н1340У | 7.33 | - | - |
| н1340У | н1385У | 4.37 | - | - |
| н1385У | н1384У | 2.13 | - | - |
| н1384У | н1453У | 2.80 | - | - |
| н1453У | н1382У | 2.11 | - | - |
| н1382У | н1381У | 11.75 | - | - |
| н1381У | н1380У | 1.03 | - | - |
| н1380У | н1379У | 2.11 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1379У | н1378У | 5.25 | - | - |
| н1378У | н1377У | 3.14 | - | - |
| н1377У | н1376У | 1.57 | - | - |
| н1376У | н1404У | 26.52 | - | - |
| н1404У | н1405У | 16.88 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ44 (2) | | | | |
| н1391У | н1390У | 14.43 | - | - |
| н1390У | н1389У | 11.32 | - | - |
| н1389У | н1388У | 3.80 | - | - |
| н1388У | н1387У | 8.61 | - | - |
| н1387У | н1386У | 26.55 | - | - |
| н1386У | н1385У | 0.59 | - | - |
| н1385У | н1340У | 4.37 | - | - |
| н1340У | н1339У | 27.34 | - | - |
| н1339У | н1338У | 2.10 | - | - |
| н1338У | н1337У | 42.25 | - | - |
| н1337У | н1336У | 2.88 | - | - |
| н1336У | н1335У | 32.08 | - | - |
| н1335У | н1334У | 6.11 | - | - |
| н1334У | н1290У | 46.52 | - | - |
| н1290У | н1289У | 11.26 | - | - |
| н1289У | н1288У | 14.75 | - | - |
| н1288У | н1319У | 8.20 | - | - |
| н1319У | н1331У | 22.62 | - | - |
| н1331У | н1330У | 40.88 | - | - |
| н1330У | н1329У | 31.83 | - | - |
| н1329У | н1328У | 7.80 | - | - |
| н1328У | н1327У | 3.78 | - | - |
| н1327У | н1326У | 10.03 | - | - |
| н1326У | н1325У | 0.76 | - | - |
| н1325У | н1324У | 42.26 | - | - |
| н1324У | н1454У | 3.48 | - | - |
| н1454У | н1455У | 2.23 | - | - |
| н1455У | н1391У | 2.67 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ44 (3) | | | | |
| н1391У | н1455У | 2.67 | - | - |
| н1455У | н1454У | 2.23 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1454У | н1324У | 3.48 | - | - |
| н1324У | н1323У | 35.87 | - | - |
| н1323У | н1322У | 5.32 | - | - |
| н1322У | н1321У | 10.04 | - | - |
| н1321У | н1320У | 18.00 | - | - |
| н1320У | н1316У | 8.01 | - | - |
| н1316У | н1306У | 5.75 | - | - |
| н1306У | н1305У | 3.07 | - | - |
| н1305У | н1456У | 7.38 | - | - |
| н1456У | н1457У | 5.38 | - | - |
| н1457У | н1458У | 14.24 | - | - |
| н1458У | н1459У | 2.34 | - | - |
| н1459У | н1460У | 23.19 | - | - |
| н1460У | н1461У | 19.57 | - | - |
| н1461У | н1462У | 2.32 | - | - |
| н1462У | н1463У | 4.76 | - | - |
| н1463У | н1464У | 3.20 | - | - |
| н1464У | н1465У | 1.98 | - | - |
| н1465У | н1466У | 2.54 | - | - |
| н1466У | н1467У | 3.08 | - | - |
| н1467У | н1392У | 1.76 | - | - |
| н1392У | н1391У | 15.78 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ44 (4) | | | | |
| н1468У | н1469У | 5.53 | - | - |
| н1469У | н1313У | 2.56 | - | - |
| н1313У | н1312У | 1.63 | - | - |
| н1312У | н1311У | 1.10 | - | - |
| н1311У | н1315У | 5.13 | - | - |
| н1315У | н1470У | 27.32 | - | - |
| н1470У | н1471У | 6.38 | - | - |
| н1471У | н1472У | 1.14 | - | - |
| н1472У | н1473У | 15.00 | - | - |
| н1473У | н1468У | 6.08 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ44

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | У лично-дорожная сеть |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7367 ± 30 3993.36 ± 22.12 (1) 2531.63 ± 17.61 (2) 651.17 ± 8.93 (3) 190.69 ± 4.83 (4) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7367} = 30$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3993.36} = 22.12$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2531.63} = 17.61$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651.17} = 8.93$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{190.69} = 4.83$ (4) |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101012:ЗУ45(1) | | | | | |
| н1471У | 433109.67 | 2145448.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1474У | 433116.19 | 2145465.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1475У | 433115.86 | 2145465.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1303У | 433095.45 | 2145473.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1302У | 433088.37 | 2145454.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1313У | 433084.65 | 2145445.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1469У | 433087.20 | 2145445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1468У | 433092.39 | 2145447.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1473У | 433094.38 | 2145452.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:3У45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1472У | 433108.57 | 2145448.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1471У | 433109.67 | 2145448.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:3У45(2) | | | | | |
| н1476У | 433002.12 | 2145557.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1477У | 432981.73 | 2145573.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1478У | 432956.06 | 2145588.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1400У | 432901.74 | 2145556.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1397У | 432931.96 | 2145564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1396У | 432955.38 | 2145569.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1395У | 432999.82 | 2145551.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1476У | 433002.12 | 2145557.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47:15:0101012:ЗУ45(3) | | | | | |
| н1394У | 432993.55 | 2145534.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1393У | 432988.42 | 2145520.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1372У | 432983.35 | 2145505.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1392У | 432982.31 | 2145502.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1467У | 432982.30 | 2145500.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1466У | 432982.50 | 2145497.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1465У | 432983.10 | 2145495.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1479У | 432983.85 | 2145493.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1463У | 432986.10 | 2145491.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1462У | 432990.13 | 2145488.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1461У | 432992.02 | 2145489.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1460У | 433009.24 | 2145480.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1459У | 433030.42 | 2145471.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1480У | 433033.11 | 2145478.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1481У | 433046.41 | 2145473.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1457У | 433042.94 | 2145463.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1456У | 433045.65 | 2145459.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1305У | 433052.56 | 2145456.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1304У | 433063.30 | 2145486.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1482У | 433035.05 | 2145497.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1483У | 433046.49 | 2145522.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1476У | 433002.12 | 2145557.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1394У | 432993.55 | 2145534.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(4) | | | | | |
| н1278У | 433063.24 | 2145341.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1277У | 433041.51 | 2145332.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1443У | 433043.15 | 2145328.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1442У | 433061.99 | 2145320.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1484У | 433068.20 | 2145338.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1279У | 433071.10 | 2145346.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1268У | 433065.69 | 2145348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1278У | 433063.24 | 2145341.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(5) | | | | | |
| н1448У | 433006.85 | 2145392.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1447У | 433002.53 | 2145388.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1446У | 432998.02 | 2145383.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1300У | 432997.55 | 2145382.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1299У | 433013.64 | 2145376.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1450У | 433019.22 | 2145391.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1449У | 433008.84 | 2145393.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1448У | 433006.85 | 2145392.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(6) | | | | | |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1485У | 433037.60 | 2145321.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1437У | 433056.67 | 2145313.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1440У | 433057.75 | 2145316.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1439У | 433041.64 | 2145323.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1485У | 433037.60 | 2145321.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(7) | | | | | |
| н1412У | 432853.03 | 2145392.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1486У | 432890.59 | 2145356.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1487У | 432892.54 | 2145355.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1488У | 432920.91 | 2145332.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1489У | 432946.52 | 2145320.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1490У | 432959.08 | 2145315.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1424У | 432966.76 | 2145312.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1423У | 432976.48 | 2145338.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1422У | 432969.96 | 2145341.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1421У | 432926.54 | 2145357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1420У | 432924.16 | 2145358.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1419У | 432910.15 | 2145364.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1418У | 432896.73 | 2145370.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1417У | 432884.04 | 2145375.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1416У | 432877.97 | 2145378.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1415У | 432868.11 | 2145382.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1414У | 432860.90 | 2145388.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1413У | 432853.63 | 2145393.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1412У | 432853.03 | 2145392.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(8) | | | | | |
| н1427У | 432978.72 | 2145328.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1426У | 432972.38 | 2145311.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1425У | 432972.01 | 2145309.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1491У | 433038.90 | 2145284.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1492У | 433049.75 | 2145290.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1493У | 433055.69 | 2145305.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1441У | 433059.50 | 2145315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1440У | 433057.75 | 2145316.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1437У | 433056.67 | 2145313.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1436У | 433053.91 | 2145306.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1435У | 433050.60 | 2145297.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1434У | 433022.92 | 2145309.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1433У | 433024.08 | 2145311.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1494У | 433019.31 | 2145313.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1431У | 433015.51 | 2145312.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1495У | 432989.82 | 2145323.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1429У | 432988.96 | 2145329.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1428У | 432983.33 | 2145331.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1427У | 432978.72 | 2145328.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(9) | | | | | |
| н1496У | 432764.20 | 2145474.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1497У | 432791.90 | 2145458.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1498У | 432797.74 | 2145452.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1499У | 432810.31 | 2145439.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1500У | 432816.73 | 2145455.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1501У | 432816.73 | 2145455.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1502У | 432819.84 | 2145463.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1503У | 432769.52 | 2145486.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1496У | 432764.20 | 2145474.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| 47:15:0101012:ЗУ45(10) | | | | | |
| н1411У | 432847.88 | 2145397.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1410У | 432848.80 | 2145399.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1409У | 432849.26 | 2145400.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1408У | 432854.63 | 2145414.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1504У | 432822.02 | 2145426.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |
| н1411У | 432847.88 | 2145397.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10$ м |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

| Обозначение части границ | | 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 |
| 47:15:0101012:ЗУ45 (1) | | | | |
| н1471У | н1474У | 18.41 | - | - |
| н1474У | н1475У | 0.36 | - | - |
| н1475У | н1303У | 21.89 | - | - |
| н1303У | н1302У | 20.24 | - | - |
| н1302У | н1313У | 10.34 | - | - |
| н1313У | н1469У | 2.56 | - | - |
| н1469У | н1468У | 5.53 | - | - |
| н1468У | н1473У | 6.08 | - | - |
| н1473У | н1472У | 15.00 | - | - |
| н1472У | н1471У | 1.14 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ45 (2) | | | | |
| н1476У | н1477У | 25.96 | - | - |
| н1477У | н1478У | 29.50 | - | - |
| н1478У | н1400У | 63.04 | - | - |
| н1400У | н1397У | 31.20 | - | - |
| н1397У | н1396У | 24.04 | - | - |
| н1396У | н1395У | 48.00 | - | - |
| н1395У | н1476У | 6.73 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ45 (3) | | | | |
| н1394У | н1393У | 14.99 | - | - |
| н1393У | н1372У | 15.52 | - | - |
| н1372У | н1392У | 3.17 | - | - |
| н1392У | н1467У | 1.76 | - | - |
| н1467У | н1466У | 3.08 | - | - |
| н1466У | н1465У | 2.54 | - | - |
| н1465У | н1479У | 1.97 | - | - |
| н1479У | н1463У | 3.21 | - | - |
| н1463У | н1462У | 4.76 | - | - |
| н1462У | н1461У | 2.32 | - | - |
| н1461У | н1460У | 19.57 | - | - |
| н1460У | н1459У | 23.19 | - | - |
| н1459У | н1480У | 8.18 | - | - |
| н1480У | н1481У | 14.39 | - | - |
| н1481У | н1457У | 10.17 | - | - |
| н1457У | н1456У | 5.38 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:3У45

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1456У | н1305У | 7.38 | - | - |
| н1305У | н1304У | 31.47 | - | - |
| н1304У | н1482У | 30.29 | - | - |
| н1482У | н1483У | 28.16 | - | - |
| н1483У | н1476У | 56.51 | - | - |
| н1476У | н1394У | 25.07 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (4) | | | | |
| н1278У | н1277У | 23.75 | - | - |
| н1277У | н1443У | 4.34 | - | - |
| н1443У | н1442У | 20.36 | - | - |
| н1442У | н1484У | 19.23 | - | - |
| н1484У | н1279У | 8.21 | - | - |
| н1279У | н1268У | 5.78 | - | - |
| н1268У | н1278У | 7.05 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (5) | | | | |
| н1448У | н1447У | 6.13 | - | - |
| н1447У | н1446У | 6.79 | - | - |
| н1446У | н1300У | 1.41 | - | - |
| н1300У | н1299У | 17.12 | - | - |
| н1299У | н1450У | 16.22 | - | - |
| н1450У | н1449У | 10.56 | - | - |
| н1449У | н1448У | 2.07 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (6) | | | | |
| н1485У | н1437У | 20.59 | - | - |
| н1437У | н1440У | 3.01 | - | - |
| н1440У | н1439У | 17.41 | - | - |
| н1439У | н1485У | 4.36 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (7) | | | | |
| н1412У | н1486У | 51.59 | - | - |
| н1486У | н1487У | 2.47 | - | - |
| н1487У | н1488У | 36.12 | - | - |
| н1488У | н1489У | 28.39 | - | - |
| н1489У | н1490У | 13.57 | - | - |
| н1490У | н1424У | 8.29 | - | - |
| н1424У | н1423У | 27.97 | - | - |
| н1423У | н1422У | 6.99 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:3У45

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1422У | н1421У | 46.59 | - | - |
| н1421У | н1420У | 2.56 | - | - |
| н1420У | н1419У | 15.18 | - | - |
| н1419У | н1418У | 14.54 | - | - |
| н1418У | н1417У | 13.75 | - | - |
| н1417У | н1416У | 6.58 | - | - |
| н1416У | н1415У | 10.68 | - | - |
| н1415У | н1414У | 9.81 | - | - |
| н1414У | н1413У | 8.83 | - | - |
| н1413У | н1412У | 1.94 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (8) | | | | |
| н1427У | н1426У | 18.67 | - | - |
| н1426У | н1425У | 1.61 | - | - |
| н1425У | н1491У | 71.39 | - | - |
| н1491У | н1492У | 12.13 | - | - |
| н1492У | н1493У | 16.62 | - | - |
| н1493У | н1441У | 10.75 | - | - |
| н1441У | н1440У | 1.89 | - | - |
| н1440У | н1437У | 3.01 | - | - |
| н1437У | н1436У | 7.74 | - | - |
| н1436У | н1435У | 9.31 | - | - |
| н1435У | н1434У | 29.89 | - | - |
| н1434У | н1433У | 2.99 | - | - |
| н1433У | н1494У | 5.17 | - | - |
| н1494У | н1431У | 4.08 | - | - |
| н1431У | н1495У | 27.91 | - | - |
| н1495У | н1429У | 6.08 | - | - |
| н1429У | н1428У | 6.04 | - | - |
| н1428У | н1427У | 5.28 | - | - |
| 47:15:0101012:3У45 (9) | | | | |
| н1496У | н1497У | 31.76 | - | - |
| н1497У | н1498У | 8.06 | - | - |
| н1498У | н1499У | 18.55 | - | - |
| н1499У | н1500У | 17.25 | - | - |
| н1500У | н1501У | 0.01 | - | - |
| н1501У | н1502У | 8.34 | - | - |
| н1502У | н1503У | 55.30 | - | - |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1503У | н1496У | 13.11 | - | - |
| 47:15:0101012:ЗУ45 (10) | | | | |
| н1411У | н1410У | 1.68 | - | - |
| н1410У | н1409У | 1.11 | - | - |
| н1409У | н1408У | 14.99 | - | - |
| н1408У | н1504У | 34.92 | - | - |
| н1504У | н1411У | 38.78 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2 | 11315 ± 37 487.47 ± 7.73 (1) 1153.73 ± 11.89 (2) 3870.86 ± 21.78 (3) 355.82 ± 6.60 (4) 221.47 ± 5.21 (5) 57.43 ± 2.65 (6) 2425.16 ± 17.24 (7) 1481.96 ± 13.47 (8) 947.86 ± 10.78 (9) 313.15 ± 6.19 (10) |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{11315}=37$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{487.47}=7.73 (1)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1153.73}=11.89 (2)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3870.86}=21.78 (3)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{355.82}=6.60 (4)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{221.47}=5.21 (5)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{57.43}=2.65 (6)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2425.16}=17.24 (7)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1481.96}=13.47 (8)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{947.86}=10.78 (9)$ $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{313.15}=6.19 (10)$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | - - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ45

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ46

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1505У | 433186.02 | 2145660.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1506У | 433166.32 | 2145610.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1507У | 433168.12 | 2145609.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1508У | 433161.53 | 2145591.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1509У | 433156.19 | 2145593.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1510У | 433142.65 | 2145556.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1511У | 433149.14 | 2145554.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1512У | 433193.68 | 2145670.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1513У | 433189.07 | 2145682.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ46

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1514У | 433168.23 | 2145693.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| н1505У | 433186.02 | 2145660.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ46

| Обозначение части границ | | 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 |
| н1505У | н1506У | 54.36 | - | - |
| н1506У | н1507У | 1.95 | - | - |
| н1507У | н1508У | 18.92 | - | - |
| н1508У | н1509У | 5.78 | - | - |
| н1509У | н1510У | 39.77 | - | - |
| н1510У | н1511У | 6.97 | - | - |
| н1511У | н1512У | 124.47 | - | - |
| н1512У | н1513У | 12.64 | - | - |
| н1513У | н1514У | 23.59 | - | - |
| н1514У | н1505У | 36.78 | - | - |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 47:15:0101012:ЗУ46

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Вид разрешенного использования | Благоустройство территории |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 869 ± 10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | - |
| | Иное | - |
| 9 | Иные сведения | - |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | :ЗУ1 | земли общего пользования |
| 2 | :ЗУ2 | земли общего пользования |
| 3 | :ЗУ3 | земли общего пользования |
| 4 | :ЗУ4 | земли общего пользования |
| 5 | :ЗУ5 | земли общего пользования |
| 6 | :ЗУ6 | земли общего пользования |
| 7 | :ЗУ7 | земли общего пользования |
| 8 | :ЗУ8 | земли общего пользования |
| 9 | :ЗУ9 | земли общего пользования |
| 10 | :ЗУ10 | земли общего пользования |
| 11 | :ЗУ11 | земли общего пользования |
| 12 | :ЗУ12 | земли общего пользования |
| 13 | :ЗУ13 | земли общего пользования |
| 14 | :ЗУ14 | земли общего пользования |
| 15 | :ЗУ15 | земли общего пользования |
| 16 | :ЗУ16 | земли общего пользования |
| 17 | :ЗУ17 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| 18 | :ЗУ18 | земли общего пользования |
| 19 | :ЗУ19 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| - | (5) | земли общего пользования |
| - | (6) | земли общего пользования |
| - | (7) | земли общего пользования |
| - | (8) | земли общего пользования |
| - | (9) | земли общего пользования |
| - | (10) | земли общего пользования |
| - | (11) | земли общего пользования |
| - | (12) | земли общего пользования |
| - | (13) | земли общего пользования |
| - | (14) | земли общего пользования |
| - | (15) | земли общего пользования |
| - | (16) | земли общего пользования |
| - | (17) | земли общего пользования |
| 20 | :ЗУ20 | |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| - | (5) | земли общего пользования |
| 21 | :ЗУ21 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| 22 | :ЗУ22 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| 23 | :ЗУ23 | земли общего пользования |
| 24 | :ЗУ24 | земли общего пользования |
| 25 | :ЗУ25 | земли общего пользования |
| 26 | :ЗУ26 | земли общего пользования |
| 27 | :ЗУ27 | земли общего пользования |
| 28 | :ЗУ28 | земли общего пользования |
| 29 | :ЗУ29 | земли общего пользования |
| 30 | :ЗУ30 | земли общего пользования |
| 31 | :ЗУ31 | земли общего пользования |
| 32 | :ЗУ32 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| 33 | :ЗУ33 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| - | (5) | земли общего пользования |
| - | (6) | земли общего пользования |
| - | (7) | земли общего пользования |
| - | (8) | земли общего пользования |
| - | (9) | земли общего пользования |
| - | (10) | земли общего пользования |
| - | (11) | земли общего пользования |
| - | (12) | земли общего пользования |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| - | (13) | земли общего пользования |
| - | (14) | земли общего пользования |
| 34 | :ЗУ34 | земли общего пользования |
| 35 | :ЗУ35 | земли общего пользования |
| 36 | :ЗУ36 | земли общего пользования |
| 37 | :ЗУ37 | земли общего пользования |
| 38 | :ЗУ38 | земли общего пользования |
| 39 | :ЗУ39 | земли общего пользования |
| 40 | :ЗУ40 | земли общего пользования |
| 41 | :ЗУ41 | земли общего пользования |
| 42 | :ЗУ42 | земли общего пользования |
| 43 | :ЗУ43 | земли общего пользования |
| 44 | :ЗУ44 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| 45 | :ЗУ45 | |
| - | (1) | земли общего пользования |
| - | (2) | земли общего пользования |
| - | (3) | земли общего пользования |
| - | (4) | земли общего пользования |
| - | (5) | земли общего пользования |
| - | (6) | земли общего пользования |
| - | (7) | земли общего пользования |
| - | (8) | земли общего пользования |
| - | (9) | земли общего пользования |
| - | (10) | земли общего пользования |
| 46 | :ЗУ46 | земли общего пользования |

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) : 47:15:0000000:4071**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n15150 | - | - | - | 434142.93 | 2145349.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15160 | - | - | - | 434138.82 | 2145361.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15170 | - | - | - | 434140.63 | 2145361.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15180 | - | - | - | 434126.00 | 2145401.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15190 | - | - | - | 434124.18 | 2145401.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:4071**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15200 | - | - | - | 434122.1 3 | 2145406. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15210 | - | - | - | 434110.3 0 | 2145402. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15220 | - | - | - | 434118.4 9 | 2145380. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15230 | - | - | - | 434112.3 0 | 2145377. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15240 | - | - | - | 434114.7 8 | 2145371. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15250 | - | - | - | 434120.9 7 | 2145373. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15260 | - | - | - | 434130.8 6 | 2145346. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:4071**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15270 | - | - | - | 434122.0 5 | 2145343. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15280 | - | - | - | 434121.2 1 | 2145345. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15290 | - | - | - | 434118.7 5 | 2145344. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15300 | - | - | - | 434107.2 1 | 2145376. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15310 | - | - | - | 434095.3 0 | 2145371. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15320 | - | - | - | 434097.2 6 | 2145366. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15330 | - | - | - | 434095.3 1 | 2145365. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:4071**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15340 | - | - | - | 434110.0 8 | 2145325. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15350 | - | - | - | 434112.0 2 | 2145325. 88 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15360 | - | - | - | 434116.1 4 | 2145314. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15370 | - | - | - | 434128.0 6 | 2145318. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15380 | - | - | - | 434123.9 3 | 2145330. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15390 | - | - | - | 434135.2 1 | 2145334. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15400 | - | - | - | 434131.0 9 | 2145345. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:4071**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | n1515O | - | - | - | 434142.9 3 | 2145349. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0000000:4071**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 76А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:3753**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n15410 | - | - | - | 434077.38 | 2145300.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15420 | - | - | - | 434083.02 | 2145302.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15430 | - | - | - | 434089.18 | 2145285.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15440 | - | - | - | 434091.20 | 2145286.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15450 | - | - | - | 434091.61 | 2145285.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:3753**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15460 | - | - | - | 434091.4 0 | 2145284. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15470 | - | - | - | 434093.0 1 | 2145280. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15480 | - | - | - | 434098.3 4 | 2145278. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15490 | - | - | - | 434103.7 6 | 2145280. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15500 | - | - | - | 434104.4 3 | 2145278. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15510 | - | - | - | 434110.9 5 | 2145280. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15520 | - | - | - | 434105.8 6 | 2145294. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:3753**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15530 | - | - | - | 434111.4 7 | 2145296. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15540 | - | - | - | 434093.6 9 | 2145345. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15550 | - | - | - | 434081.5 6 | 2145340. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15560 | - | - | - | 434083.6 0 | 2145335. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15570 | - | - | - | 434078.1 8 | 2145333. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15580 | - | - | - | 434080.2 6 | 2145327. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н15590 | - | - | - | 434074.5 4 | 2145325. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:3753**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1560О | - | - | - | 434076.6 0 | 2145319. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н1561О | - | - | - | 434070.9 6 | 2145317. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н1541О | - | - | - | 434077.3 8 | 2145300. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:3753

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 76 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:77**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n15620 | - | - | - | 434065.83 | 2145191.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15630 | - | - | - | 434068.32 | 2145190.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15640 | - | - | - | 434069.77 | 2145193.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15650 | - | - | - | 434067.28 | 2145194.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15660 | - | - | - | 434068.16 | 2145196.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:77**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15670 | - | - | - | 434034.4 1 | 2145211. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15680 | - | - | - | 434029.5 1 | 2145201. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15690 | - | - | - | 434063.2 7 | 2145185. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15620 | - | - | - | 434065.8 3 | 2145191. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:77

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 74 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:94**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n15700 | - | - | - | 433919.56 | 2145447.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15710 | - | - | - | 433924.60 | 2145445.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15720 | - | - | - | 433923.71 | 2145443.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15730 | - | - | - | 433932.02 | 2145439.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n15740 | - | - | - | 433931.42 | 2145438.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15750 | - | - | - | 433931.2 2 | 2145437. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15760 | - | - | - | 433931.2 1 | 2145437. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15770 | - | - | - | 433931.2 8 | 2145437. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15780 | - | - | - | 433931.4 4 | 2145437. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15790 | - | - | - | 433931.7 4 | 2145436. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15800 | - | - | - | 433931.9 2 | 2145437. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15810 | - | - | - | 433931.7 7 | 2145437. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н15820 | - | - | - | 433931.6 6 | 2145437. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15830 | - | - | - | 433931.6 1 | 2145437. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15840 | - | - | - | 433931.6 2 | 2145437. 97 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15850 | - | - | - | 433935.8 9 | 2145447. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15860 | - | - | - | 433937.1 8 | 2145446. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15870 | - | - | - | 433937.4 6 | 2145447. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н15880 | - | - | - | 433936.9 0 | 2145447. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н15890 | - | - | - | 433937.5 7 | 2145449. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15900 | - | - | - | 433938.1 2 | 2145448. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15910 | - | - | - | 433938.3 5 | 2145449. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15920 | - | - | - | 433937.7 9 | 2145449. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15930 | - | - | - | 433938.4 6 | 2145451. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15940 | - | - | - | 433939.0 2 | 2145450. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15950 | - | - | - | 433939.2 2 | 2145451. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1596О | - | - | - | 433938.6 7 | 2145451. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1597О | - | - | - | 433939.3 5 | 2145453. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1598О | - | - | - | 433939.9 1 | 2145452. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1599О | - | - | - | 433940.1 2 | 2145453. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1600О | - | - | - | 433939.5 4 | 2145453. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1601О | - | - | - | 433939.3 7 | 2145453. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1602О | - | - | - | 433939.2 5 | 2145453. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16030 | - | - | - | 433939.1 6 | 2145454. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16040 | - | - | - | 433939.1 1 | 2145454. 26 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16050 | - | - | - | 433939.1 0 | 2145454. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16060 | - | - | - | 433939.1 4 | 2145454. 62 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16070 | - | - | - | 433939.4 0 | 2145455. 20 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16080 | - | - | - | 433938.8 8 | 2145455. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н16090 | - | - | - | 433938.7 1 | 2145455. 06 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н16100 | - | - | - | 433937.1 9 | 2145455. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16110 | - | - | - | 433937.3 6 | 2145456. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16120 | - | - | - | 433936.8 9 | 2145456. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16130 | - | - | - | 433936.7 2 | 2145455. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16140 | - | - | - | 433935.2 1 | 2145456. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16150 | - | - | - | 433935.3 8 | 2145457. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16160 | - | - | - | 433934.9 0 | 2145457. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16170 | - | - | - | 433934.7 3 | 2145456. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16180 | - | - | - | 433933.1 9 | 2145457. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16190 | - | - | - | 433933.3 6 | 2145457. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16200 | - | - | - | 433932.8 4 | 2145458. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16210 | - | - | - | 433932.2 8 | 2145456. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16220 | - | - | - | 433927.5 5 | 2145459. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16230 | - | - | - | 433927.2 1 | 2145459. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16240 | - | - | - | 433926.9 4 | 2145459. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16250 | - | - | - | 433926.6 5 | 2145458. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16260 | - | - | - | 433926.3 7 | 2145458. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16270 | - | - | - | 433926.1 1 | 2145458. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16280 | - | - | - | 433925.8 8 | 2145458. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16290 | - | - | - | 433925.6 9 | 2145458. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16300 | - | - | - | 433925.5 4 | 2145457. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:94**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н16310 | - | - | - | 433923.66 | 2145453.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16320 | - | - | - | 433921.70 | 2145454.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16330 | - | - | - | 433919.09 | 2145448.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16340 | - | - | - | 433919.09 | 2145448.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16350 | - | - | - | 433919.17 | 2145448.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16360 | - | - | - | 433919.34 | 2145448.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н15700 | - | - | - | 433919.56 | 2145447.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:94

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 29а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:100**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n16370 | - | - | - | 434031.94 | 2145366.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n16380 | - | - | - | 434035.89 | 2145375.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n16390 | - | - | - | 434024.39 | 2145380.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n16400 | - | - | - | 434023.10 | 2145378.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n16410 | - | - | - | 434021.62 | 2145378.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16420 | - | - | - | 434018.9 6 | 2145372. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16430 | - | - | - | 434018.4 2 | 2145373. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16440 | - | - | - | 434015.4 3 | 2145366. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16450 | - | - | - | 434015.9 7 | 2145366. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16460 | - | - | - | 434008.3 1 | 2145349. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16470 | - | - | - | 434007.4 0 | 2145349. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16480 | - | - | - | 434004.4 7 | 2145343. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н16490 | - | - | - | 434005.3 8 | 2145342. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16500 | - | - | - | 434000.3 0 | 2145331. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16510 | - | - | - | 433993.8 9 | 2145334. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16520 | - | - | - | 433993.3 7 | 2145333. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16530 | - | - | - | 433989.1 4 | 2145335. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16540 | - | - | - | 433984.4 7 | 2145324. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16550 | - | - | - | 433988.7 3 | 2145322. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16560 | - | - | - | 433988.1 5 | 2145321. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16570 | - | - | - | 433993.9 5 | 2145318. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16580 | - | - | - | 433993.6 2 | 2145318. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16590 | - | - | - | 434000.1 8 | 2145315. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16600 | - | - | - | 434000.5 1 | 2145315. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16610 | - | - | - | 434006.2 9 | 2145313. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16620 | - | - | - | 434009.1 4 | 2145319. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16630 | - | - | - | 434010.3 4 | 2145319. 12 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16640 | - | - | - | 434018.3 6 | 2145336. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16650 | - | - | - | 434020.7 1 | 2145335. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16660 | - | - | - | 434023.6 4 | 2145342. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16670 | - | - | - | 434021.2 9 | 2145343. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16680 | - | - | - | 434028.9 5 | 2145360. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16690 | - | - | - | 434031.3 0 | 2145359. 26 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н16700 | - | - | - | 434034.2 9 | 2145365. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н16370 | - | - | - | 434031.9 4 | 2145366. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16710 | - | - | - | 434011.4 7 | 2145411. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16720 | - | - | - | 434011.9 5 | 2145412. 79 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16730 | - | - | - | 434005.8 6 | 2145415. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16740 | - | - | - | 434006.9 4 | 2145417. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16750 | - | - | - | 434000.4 5 | 2145420. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 2 | н16760 | - | - | - | 433999.38 | 2145418.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16770 | - | - | - | 433990.58 | 2145422.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16780 | - | - | - | 433990.10 | 2145421.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16790 | - | - | - | 433981.76 | 2145425.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16800 | - | - | - | 433982.80 | 2145427.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16810 | - | - | - | 433982.37 | 2145427.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16820 | - | - | - | 433983.36 | 2145429.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н16830 | - | - | - | 433979.2 6 | 2145431. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16840 | - | - | - | 433978.2 7 | 2145429. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16850 | - | - | - | 433976.3 7 | 2145430. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16860 | - | - | - | 433975.3 3 | 2145428. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16870 | - | - | - | 433969.4 5 | 2145430. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16880 | - | - | - | 433968.9 3 | 2145429. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16890 | - | - | - | 433966.0 0 | 2145430. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н16900 | - | - | - | 433961.4 1 | 2145420. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16910 | - | - | - | 433970.2 7 | 2145416. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16920 | - | - | - | 433969.3 6 | 2145414. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16930 | - | - | - | 433975.9 1 | 2145411. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16940 | - | - | - | 433976.3 7 | 2145412. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16950 | - | - | - | 433985.1 2 | 2145408. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16960 | - | - | - | 433985.5 8 | 2145409. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н16970 | - | - | - | 433993.8 3 | 2145406. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16980 | - | - | - | 433993.3 7 | 2145405. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н16990 | - | - | - | 433999.9 4 | 2145402. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17000 | - | - | - | 434000.4 0 | 2145403. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17010 | - | - | - | 434005.8 6 | 2145400. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17020 | - | - | - | 434006.4 1 | 2145401. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17030 | - | - | - | 434009.2 8 | 2145400. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17040 | - | - | - | 434008.7 3 | 2145399. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17050 | - | - | - | 434009.7 1 | 2145398. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17060 | - | - | - | 434010.2 6 | 2145400. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17070 | - | - | - | 434012.6 2 | 2145399. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17080 | - | - | - | 434011.1 3 | 2145395. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17090 | - | - | - | 434017.0 6 | 2145393. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17100 | - | - | - | 434016.2 0 | 2145391. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17110 | - | - | - | 434029.7 2 | 2145385. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17120 | - | - | - | 434033.8 5 | 2145394. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17130 | - | - | - | 434032.5 7 | 2145394. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17140 | - | - | - | 434035.4 9 | 2145401. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17150 | - | - | - | 434035.0 7 | 2145401. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17160 | - | - | - | 434034.9 9 | 2145401. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17170 | - | - | - | 434029.5 5 | 2145403. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н1718О | - | - | - | 434029.9 3 | 2145404. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1719О | - | - | - | 434023.4 2 | 2145407. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1720О | - | - | - | 434022.5 8 | 2145405. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1721О | - | - | - | 434014.3 3 | 2145409. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1722О | - | - | - | 434014.8 4 | 2145410. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1723О | - | - | - | 434014.2 7 | 2145410. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1724О | - | - | - | 434014.7 1 | 2145411. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17250 | - | - | - | 434014.3 8 | 2145411. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17260 | - | - | - | 434013.8 4 | 2145410. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н16710 | - | - | - | 434011.4 7 | 2145411. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н17270 | - | - | - | 433942.9 1 | 2145416. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н17280 | - | - | - | 433943.4 0 | 2145418. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н17290 | - | - | - | 433952.1 0 | 2145414. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н17300 | - | - | - | 433957.3 1 | 2145425. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17310 | - | - | - | 433954.3 5 | 2145427. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17320 | - | - | - | 433954.9 1 | 2145428. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17330 | - | - | - | 433949.0 4 | 2145430. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17340 | - | - | - | 433950.0 5 | 2145433. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17350 | - | - | - | 433943.5 2 | 2145436. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17360 | - | - | - | 433942.5 2 | 2145433. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17370 | - | - | - | 433936.4 1 | 2145436. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1738О | - | - | - | 433935.8 4 | 2145435. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1580О | - | - | - | 433931.9 2 | 2145437. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1739О | - | - | - | 433927.2 6 | 2145426. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1740О | - | - | - | 433931.4 9 | 2145424. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1741О | - | - | - | 433930.7 7 | 2145423. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1742О | - | - | - | 433936.6 8 | 2145420. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н1743О | - | - | - | 433936.3 6 | 2145419. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17270 | - | - | - | 433942.9 1 | 2145416. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17140 | - | - | - | 434035.4 9 | 2145401. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17150 | - | - | - | 434035.0 7 | 2145401. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17160 | - | - | - | 434034.9 9 | 2145401. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17170 | - | - | - | 434029.5 5 | 2145403. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17180 | - | - | - | 434029.9 3 | 2145404. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17190 | - | - | - | 434023.4 2 | 2145407. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н17200 | - | - | - | 434022.5 8 | 2145405. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17210 | - | - | - | 434014.3 3 | 2145409. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17220 | - | - | - | 434014.8 4 | 2145410. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17230 | - | - | - | 434014.2 7 | 2145410. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17240 | - | - | - | 434014.7 1 | 2145411. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17250 | - | - | - | 434014.3 8 | 2145411. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17260 | - | - | - | 434013.8 4 | 2145410. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16710 | - | - | - | 434011.4 7 | 2145411. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16720 | - | - | - | 434011.9 5 | 2145412. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16730 | - | - | - | 434005.8 6 | 2145415. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16740 | - | - | - | 434006.9 4 | 2145417. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16750 | - | - | - | 434000.4 5 | 2145420. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16760 | - | - | - | 433999.3 8 | 2145418. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16770 | - | - | - | 433990.5 8 | 2145422. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16780 | - | - | - | 433990.1 0 | 2145421. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16790 | - | - | - | 433981.7 6 | 2145425. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16800 | - | - | - | 433982.8 0 | 2145427. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16810 | - | - | - | 433982.3 7 | 2145427. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16820 | - | - | - | 433983.3 6 | 2145429. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16830 | - | - | - | 433979.2 6 | 2145431. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16840 | - | - | - | 433978.2 7 | 2145429. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 4 | н16850 | - | - | - | 433976.3 7 | 2145430. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16860 | - | - | - | 433975.3 3 | 2145428. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16870 | - | - | - | 433969.4 5 | 2145430. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16880 | - | - | - | 433968.9 3 | 2145429. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16890 | - | - | - | 433966.0 0 | 2145430. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17440 | - | - | - | 433962.5 8 | 2145423. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17300 | - | - | - | 433957.3 1 | 2145425. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н17310 | - | - | - | 433954.3 5 | 2145427. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17320 | - | - | - | 433954.9 1 | 2145428. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17330 | - | - | - | 433949.0 4 | 2145430. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17340 | - | - | - | 433950.0 5 | 2145433. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17350 | - | - | - | 433943.5 2 | 2145436. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17360 | - | - | - | 433942.5 2 | 2145433. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17370 | - | - | - | 433936.4 1 | 2145436. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н1738О | - | - | - | 433935.8 4 | 2145435. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1580О | - | - | - | 433931.9 2 | 2145437. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1739О | - | - | - | 433927.2 6 | 2145426. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1740О | - | - | - | 433931.4 9 | 2145424. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1741О | - | - | - | 433930.7 7 | 2145423. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1742О | - | - | - | 433936.6 8 | 2145420. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н1743О | - | - | - | 433936.3 6 | 2145419. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 4 | н17270 | - | - | - | 433942.9 1 | 2145416. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н17280 | - | - | - | 433943.4 0 | 2145418. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н17290 | - | - | - | 433952.1 0 | 2145414. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н17450 | - | - | - | 433956.1 4 | 2145423. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н16900 | - | - | - | 433961.4 1 | 2145420. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н16910 | - | - | - | 433970.2 7 | 2145416. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 4 | н16920 | - | - | - | 433969.3 6 | 2145414. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16930 | - | - | - | 433975.9 1 | 2145411. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16940 | - | - | - | 433976.3 7 | 2145412. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16950 | - | - | - | 433985.1 2 | 2145408. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16960 | - | - | - | 433985.5 8 | 2145409. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16970 | - | - | - | 433993.8 3 | 2145406. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16980 | - | - | - | 433993.3 7 | 2145405. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16990 | - | - | - | 433999.9 4 | 2145402. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н1700О | - | - | - | 434000.4 0 | 2145403. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1701О | - | - | - | 434005.8 6 | 2145400. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1702О | - | - | - | 434006.4 1 | 2145401. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1703О | - | - | - | 434009.2 8 | 2145400. 55 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1704О | - | - | - | 434008.7 3 | 2145399. 33 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1705О | - | - | - | 434009.7 1 | 2145398. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1706О | - | - | - | 434010.2 6 | 2145400. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н1707О | - | - | - | 434012.6 2 | 2145399. 04 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1708О | - | - | - | 434011.1 3 | 2145395. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1709О | - | - | - | 434017.0 6 | 2145393. 06 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1710О | - | - | - | 434016.2 0 | 2145391. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1746О | - | - | - | 434026.8 7 | 2145386. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1639О | - | - | - | 434024.3 9 | 2145380. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1640О | - | - | - | 434023.1 0 | 2145378. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16410 | - | - | - | 434021.6 2 | 2145378. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16420 | - | - | - | 434018.9 6 | 2145372. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16430 | - | - | - | 434018.4 2 | 2145373. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16440 | - | - | - | 434015.4 3 | 2145366. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16450 | - | - | - | 434015.9 7 | 2145366. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16460 | - | - | - | 434008.3 1 | 2145349. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16470 | - | - | - | 434007.4 0 | 2145349. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16480 | - | - | - | 434004.4 7 | 2145343. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16490 | - | - | - | 434005.3 8 | 2145342. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16500 | - | - | - | 434000.3 0 | 2145331. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16510 | - | - | - | 433993.8 9 | 2145334. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16520 | - | - | - | 433993.3 7 | 2145333. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16530 | - | - | - | 433989.1 4 | 2145335. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16540 | - | - | - | 433984.4 7 | 2145324. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16550 | - | - | - | 433988.7 3 | 2145322. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16560 | - | - | - | 433988.1 5 | 2145321. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16570 | - | - | - | 433993.9 5 | 2145318. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16580 | - | - | - | 433993.6 2 | 2145318. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16590 | - | - | - | 434000.1 8 | 2145315. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16600 | - | - | - | 434000.5 1 | 2145315. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16610 | - | - | - | 434006.2 9 | 2145313. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н1662О | - | - | - | 434009.1 4 | 2145319. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1663О | - | - | - | 434010.3 4 | 2145319. 12 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1664О | - | - | - | 434018.3 6 | 2145336. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1665О | - | - | - | 434020.7 1 | 2145335. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1666О | - | - | - | 434023.6 4 | 2145342. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1667О | - | - | - | 434021.2 9 | 2145343. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н1668О | - | - | - | 434028.9 5 | 2145360. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н16690 | - | - | - | 434031.3 0 | 2145359. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16700 | - | - | - | 434034.2 9 | 2145365. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16370 | - | - | - | 434031.9 4 | 2145366. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н16380 | - | - | - | 434035.8 9 | 2145375. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17470 | - | - | - | 434027.2 4 | 2145379. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17110 | - | - | - | 434029.7 2 | 2145385. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н17120 | - | - | - | 434033.8 5 | 2145394. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | n1713O | - | - | - | 434032.5 7 | 2145394. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | n1714O | - | - | - | 434035.4 9 | 2145401. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:100

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 29 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:97**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n17480 | - | - | - | 434009.72 | 2145297.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n17490 | - | - | - | 434010.30 | 2145298.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n17500 | - | - | - | 434003.94 | 2145301.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n17510 | - | - | - | 434003.37 | 2145299.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n17520 | - | - | - | 433999.27 | 2145301.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н17530 | - | - | - | 433994.6 0 | 2145291. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17540 | - | - | - | 433995.8 2 | 2145290. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17550 | - | - | - | 433995.3 0 | 2145289. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17560 | - | - | - | 433998.1 8 | 2145288. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17570 | - | - | - | 433990.1 8 | 2145270. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17580 | - | - | - | 433989.3 7 | 2145271. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17590 | - | - | - | 433986.4 1 | 2145264. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н17600 | - | - | - | 433987.2 2 | 2145264. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17610 | - | - | - | 433984.5 9 | 2145258. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17620 | - | - | - | 433985.8 1 | 2145257. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17630 | - | - | - | 433984.4 9 | 2145254. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17640 | - | - | - | 433994.7 9 | 2145250. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17650 | - | - | - | 433996.0 7 | 2145252. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17660 | - | - | - | 433997.1 7 | 2145252. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н17670 | - | - | - | 433999.8 6 | 2145258. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17680 | - | - | - | 434002.2 0 | 2145257. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17690 | - | - | - | 434005.0 9 | 2145263. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17700 | - | - | - | 434002.7 4 | 2145264. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17710 | - | - | - | 434010.4 0 | 2145281. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17720 | - | - | - | 434011.2 3 | 2145281. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н17730 | - | - | - | 434014.2 1 | 2145288. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н17740 | - | - | - | 434013.3 8 | 2145288. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17750 | - | - | - | 434016.0 0 | 2145294. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н17480 | - | - | - | 434009.7 2 | 2145297. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17760 | - | - | - | 433961.3 1 | 2145255. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17770 | - | - | - | 433960.8 0 | 2145254. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17780 | - | - | - | 433952.5 0 | 2145257. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17790 | - | - | - | 433953.5 9 | 2145260. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17800 | - | - | - | 433947.1 7 | 2145263. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17810 | - | - | - | 433946.0 8 | 2145260. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17820 | - | - | - | 433940.1 1 | 2145263. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17830 | - | - | - | 433939.5 9 | 2145262. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17840 | - | - | - | 433935.4 2 | 2145264. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17850 | - | - | - | 433930.7 9 | 2145253. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17860 | - | - | - | 433934.9 4 | 2145252. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17870 | - | - | - | 433934.4 3 | 2145250. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17880 | - | - | - | 433940.2 6 | 2145248. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17890 | - | - | - | 433939.9 0 | 2145247. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17900 | - | - | - | 433946.5 2 | 2145244. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17910 | - | - | - | 433946.8 8 | 2145245. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17920 | - | - | - | 433955.6 3 | 2145241. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н17930 | - | - | - | 433956.1 4 | 2145242. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н17940 | - | - | - | 433964.3 6 | 2145238. 70 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17950 | - | - | - | 433963.9 9 | 2145237. 88 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17960 | - | - | - | 433970.5 9 | 2145234. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17970 | - | - | - | 433970.9 4 | 2145235. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17980 | - | - | - | 433976.7 3 | 2145233. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н17990 | - | - | - | 433979.5 7 | 2145239. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18000 | - | - | - | 433980.6 3 | 2145238. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н1801О | - | - | - | 433984.8 3 | 2145248. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1802О | - | - | - | 433972.1 9 | 2145253. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1803О | - | - | - | 433970.8 7 | 2145250. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1776О | - | - | - | 433961.3 1 | 2145255. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1775О | - | - | - | 434016.0 0 | 2145294. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1748О | - | - | - | 434009.7 2 | 2145297. 00 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1749О | - | - | - | 434010.3 0 | 2145298. 27 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17500 | - | - | - | 434003.9 4 | 2145301. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17510 | - | - | - | 434003.3 7 | 2145299. 88 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17520 | - | - | - | 433999.2 7 | 2145301. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17530 | - | - | - | 433994.6 0 | 2145291. 40 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17540 | - | - | - | 433995.8 2 | 2145290. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17550 | - | - | - | 433995.3 0 | 2145289. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17560 | - | - | - | 433998.1 8 | 2145288. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н17570 | - | - | - | 433990.18 | 2145270.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17580 | - | - | - | 433989.37 | 2145271.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17590 | - | - | - | 433986.41 | 2145264.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17600 | - | - | - | 433987.22 | 2145264.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17610 | - | - | - | 433984.59 | 2145258.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17620 | - | - | - | 433985.81 | 2145257.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17630 | - | - | - | 433984.49 | 2145254.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1804О | - | - | - | 433982.0 5 | 2145249. 42 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1802О | - | - | - | 433972.1 9 | 2145253. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1803О | - | - | - | 433970.8 7 | 2145250. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1776О | - | - | - | 433961.3 1 | 2145255. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1777О | - | - | - | 433960.8 0 | 2145254. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1778О | - | - | - | 433952.5 0 | 2145257. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1779О | - | - | - | 433953.5 9 | 2145260. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17800 | - | - | - | 433947.1 7 | 2145263. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17810 | - | - | - | 433946.0 8 | 2145260. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17820 | - | - | - | 433940.1 1 | 2145263. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17830 | - | - | - | 433939.5 9 | 2145262. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17840 | - | - | - | 433935.4 2 | 2145264. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17850 | - | - | - | 433930.7 9 | 2145253. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17860 | - | - | - | 433934.9 4 | 2145252. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17870 | - | - | - | 433934.4 3 | 2145250. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17880 | - | - | - | 433940.2 6 | 2145248. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17890 | - | - | - | 433939.9 0 | 2145247. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17900 | - | - | - | 433946.5 2 | 2145244. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17910 | - | - | - | 433946.8 8 | 2145245. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17920 | - | - | - | 433955.6 3 | 2145241. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17930 | - | - | - | 433956.1 4 | 2145242. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н17940 | - | - | - | 433964.36 | 2145238.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17950 | - | - | - | 433963.99 | 2145237.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17960 | - | - | - | 433970.59 | 2145234.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17970 | - | - | - | 433970.94 | 2145235.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17980 | - | - | - | 433976.73 | 2145233.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17990 | - | - | - | 433979.57 | 2145239.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18000 | - | - | - | 433980.63 | 2145238.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1801О | - | - | - | 433984.8 3 | 2145248. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1805О | - | - | - | 433987.2 7 | 2145253. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1764О | - | - | - | 433994.7 9 | 2145250. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1765О | - | - | - | 433996.0 7 | 2145252. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1766О | - | - | - | 433997.1 7 | 2145252. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1767О | - | - | - | 433999.8 6 | 2145258. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1768О | - | - | - | 434002.2 0 | 2145257. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:97**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н17690 | - | - | - | 434005.0 9 | 2145263. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17700 | - | - | - | 434002.7 4 | 2145264. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17710 | - | - | - | 434010.4 0 | 2145281. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17720 | - | - | - | 434011.2 3 | 2145281. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17730 | - | - | - | 434014.2 1 | 2145288. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17740 | - | - | - | 434013.3 8 | 2145288. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н17750 | - | - | - | 434016.0 0 | 2145294. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:97

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 31 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:5074**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н18060 | - | - | - | 433941.53 | 2145275.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18070 | - | - | - | 433947.11 | 2145287.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18080 | - | - | - | 433935.95 | 2145292.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18090 | - | - | - | 433934.91 | 2145290.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18100 | - | - | - | 433923.25 | 2145295.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н18110 | - | - | - | 433923.7 3 | 2145296. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18120 | - | - | - | 433920.9 5 | 2145298. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18130 | - | - | - | 433920.0 5 | 2145296. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18140 | - | - | - | 433915.5 4 | 2145298. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18150 | - | - | - | 433913.8 7 | 2145302. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18160 | - | - | - | 433914.6 8 | 2145302. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18170 | - | - | - | 433914.5 5 | 2145303. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н18180 | - | - | - | 433915.8 1 | 2145303. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18190 | - | - | - | 433914.7 5 | 2145306. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18200 | - | - | - | 433913.4 9 | 2145305. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18210 | - | - | - | 433911.0 7 | 2145312. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18220 | - | - | - | 433910.2 5 | 2145312. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18230 | - | - | - | 433908.1 5 | 2145317. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18240 | - | - | - | 433908.9 7 | 2145317. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н18250 | - | - | - | 433908.7 4 | 2145318. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18260 | - | - | - | 433909.6 4 | 2145318. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18270 | - | - | - | 433908.5 1 | 2145321. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18280 | - | - | - | 433906.8 0 | 2145321. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18290 | - | - | - | 433905.6 6 | 2145324. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18300 | - | - | - | 433894.3 9 | 2145319. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18310 | - | - | - | 433895.5 2 | 2145316. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н1832О | - | - | - | 433896.78 | 2145317.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1833О | - | - | - | 433907.13 | 2145290.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1834О | - | - | - | 433912.33 | 2145287.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1835О | - | - | - | 433911.90 | 2145286.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1836О | - | - | - | 433930.37 | 2145278.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1837О | - | - | - | 433931.13 | 2145280.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1806О | - | - | - | 433941.53 | 2145275.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н1838О | - | - | - | 433893.7 5 | 2145355. 79 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1839О | - | - | - | 433895.7 3 | 2145360. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1840О | - | - | - | 433897.6 2 | 2145359. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1841О | - | - | - | 433898.8 7 | 2145362. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1842О | - | - | - | 433897.6 4 | 2145362. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1843О | - | - | - | 433902.9 0 | 2145374. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1844О | - | - | - | 433905.0 2 | 2145373. 33 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н18450 | - | - | - | 433910.0 2 | 2145384. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18460 | - | - | - | 433897.5 4 | 2145390. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18470 | - | - | - | 433892.8 4 | 2145379. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18480 | - | - | - | 433891.5 0 | 2145380. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18490 | - | - | - | 433884.6 4 | 2145365. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18500 | - | - | - | 433885.7 3 | 2145364. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н18510 | - | - | - | 433882.0 3 | 2145356. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н18520 | - | - | - | 433892.4 8 | 2145328. 83 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18530 | - | - | - | 433891.2 3 | 2145328. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18540 | - | - | - | 433892.3 6 | 2145325. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18550 | - | - | - | 433903.6 3 | 2145329. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18560 | - | - | - | 433902.4 8 | 2145332. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18570 | - | - | - | 433904.5 5 | 2145333. 45 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н18580 | - | - | - | 433903.3 5 | 2145336. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 2 | н18590 | - | - | - | 433902.09 | 2145336.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18600 | - | - | - | 433901.95 | 2145336.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18610 | - | - | - | 433901.14 | 2145336.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18620 | - | - | - | 433896.76 | 2145347.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18630 | - | - | - | 433897.57 | 2145348.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18640 | - | - | - | 433897.34 | 2145348.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н18650 | - | - | - | 433898.59 | 2145349.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н1866О | - | - | - | 433897.5 9 | 2145351. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н1867О | - | - | - | 433895.5 2 | 2145351. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 2 | н1838О | - | - | - | 433893.7 5 | 2145355. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 3 | н1806О | - | - | - | 433941.5 3 | 2145275. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 3 | н1807О | - | - | - | 433947.1 1 | 2145287. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 3 | н1808О | - | - | - | 433935.9 5 | 2145292. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| 3 | н1809О | - | - | - | 433934.9 1 | 2145290. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18100 | - | - | - | 433923.2 5 | 2145295. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18110 | - | - | - | 433923.7 3 | 2145296. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18120 | - | - | - | 433920.9 5 | 2145298. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18130 | - | - | - | 433920.0 5 | 2145296. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18140 | - | - | - | 433915.5 4 | 2145298. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18150 | - | - | - | 433913.8 7 | 2145302. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18160 | - | - | - | 433914.6 8 | 2145302. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18170 | - | - | - | 433914.5 5 | 2145303. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18180 | - | - | - | 433915.8 1 | 2145303. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18190 | - | - | - | 433914.7 5 | 2145306. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18200 | - | - | - | 433913.4 9 | 2145305. 97 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18210 | - | - | - | 433911.0 7 | 2145312. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18220 | - | - | - | 433910.2 5 | 2145312. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18230 | - | - | - | 433908.1 5 | 2145317. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18240 | - | - | - | 433908.9 7 | 2145317. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18250 | - | - | - | 433908.7 4 | 2145318. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18260 | - | - | - | 433909.6 4 | 2145318. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18270 | - | - | - | 433908.5 1 | 2145321. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18280 | - | - | - | 433906.8 0 | 2145321. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18290 | - | - | - | 433905.6 6 | 2145324. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18550 | - | - | - | 433903.6 3 | 2145329. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1856О | - | - | - | 433902.4 8 | 2145332. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1857О | - | - | - | 433904.5 5 | 2145333. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1858О | - | - | - | 433903.3 5 | 2145336. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1859О | - | - | - | 433902.0 9 | 2145336. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1860О | - | - | - | 433901.9 5 | 2145336. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1861О | - | - | - | 433901.1 4 | 2145336. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1862О | - | - | - | 433896.7 6 | 2145347. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1863О | - | - | - | 433897.5 7 | 2145348. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1864О | - | - | - | 433897.3 4 | 2145348. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1865О | - | - | - | 433898.5 9 | 2145349. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1866О | - | - | - | 433897.5 9 | 2145351. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1867О | - | - | - | 433895.5 2 | 2145351. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1838О | - | - | - | 433893.7 5 | 2145355. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1839О | - | - | - | 433895.7 3 | 2145360. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18400 | - | - | - | 433897.6 2 | 2145359. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18410 | - | - | - | 433898.8 7 | 2145362. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18420 | - | - | - | 433897.6 4 | 2145362. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18430 | - | - | - | 433902.9 0 | 2145374. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18440 | - | - | - | 433905.0 2 | 2145373. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18450 | - | - | - | 433910.0 2 | 2145384. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18460 | - | - | - | 433897.5 4 | 2145390. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18470 | - | - | - | 433892.8 4 | 2145379. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18480 | - | - | - | 433891.5 0 | 2145380. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18490 | - | - | - | 433884.6 4 | 2145365. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18500 | - | - | - | 433885.7 3 | 2145364. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18510 | - | - | - | 433882.0 3 | 2145356. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18520 | - | - | - | 433892.4 8 | 2145328. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18530 | - | - | - | 433891.2 3 | 2145328. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н18540 | - | - | - | 433892.3 6 | 2145325. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18300 | - | - | - | 433894.3 9 | 2145319. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18310 | - | - | - | 433895.5 2 | 2145316. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18320 | - | - | - | 433896.7 8 | 2145317. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18330 | - | - | - | 433907.1 3 | 2145290. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18340 | - | - | - | 433912.3 3 | 2145287. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н18350 | - | - | - | 433911.9 0 | 2145286. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:5074**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1836О | - | - | - | 433930.3 7 | 2145278. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1837О | - | - | - | 433931.1 3 | 2145280. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1806О | - | - | - | 433941.5 3 | 2145275. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:5074

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 27 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:96**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н18680 | - | - | - | 433894.00 | 2145247.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18690 | - | - | - | 433900.24 | 2145250.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18700 | - | - | - | 433899.99 | 2145250.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18710 | - | - | - | 433901.31 | 2145251.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18720 | - | - | - | 433901.56 | 2145250.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:96**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н18730 | - | - | - | 433905.5 7 | 2145252. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18740 | - | - | - | 433896.9 6 | 2145275. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18750 | - | - | - | 433889.0 4 | 2145272. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18760 | - | - | - | 433876.0 1 | 2145306. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18770 | - | - | - | 433872.3 6 | 2145305. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18780 | - | - | - | 433875.5 8 | 2145296. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н18790 | - | - | - | 433858.2 3 | 2145290. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:96**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н18800 | - | - | - | 433868.2 3 | 2145263. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н18810 | - | - | - | 433885.5 8 | 2145270. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н18680 | - | - | - | 433894.0 0 | 2145247. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:96

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 31А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:14912**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n18820 | - | - | - | 433941.23 | 2145181.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n18830 | - | - | - | 433944.11 | 2145188.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n18840 | - | - | - | 433937.95 | 2145190.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n18850 | - | - | - | 433935.07 | 2145184.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | n18820 | - | - | - | 433941.23 | 2145181.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:14912

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проезд Героев, дом 66а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:2316**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н18860 | - | - | - | 433883.02 | 2145055.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18870 | - | - | - | 433888.46 | 2145068.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18880 | - | - | - | 433878.11 | 2145072.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18890 | - | - | - | 433877.07 | 2145070.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н18900 | - | - | - | 433865.41 | 2145075.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1891О | - | - | - | 433865.8 9 | 2145076. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1892О | - | - | - | 433863.1 1 | 2145078. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1893О | - | - | - | 433862.2 1 | 2145076. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1894О | - | - | - | 433857.7 0 | 2145078. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1895О | - | - | - | 433855.9 9 | 2145082. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1896О | - | - | - | 433857.0 8 | 2145083. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1897О | - | - | - | 433851.9 0 | 2145096. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1898О | - | - | - | 433850.8 1 | 2145096. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1899О | - | - | - | 433850.3 1 | 2145097. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1900О | - | - | - | 433851.4 1 | 2145098. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1901О | - | - | - | 433850.0 5 | 2145101. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1902О | - | - | - | 433848.9 6 | 2145101. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1903О | - | - | - | 433847.8 2 | 2145104. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1904О | - | - | - | 433836.5 5 | 2145100. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19050 | - | - | - | 433844.7 0 | 2145078. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19060 | - | - | - | 433845.9 6 | 2145078. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19070 | - | - | - | 433849.2 9 | 2145070. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19080 | - | - | - | 433853.5 4 | 2145068. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19090 | - | - | - | 433852.5 8 | 2145066. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19100 | - | - | - | 433863.0 8 | 2145061. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19110 | - | - | - | 433863.6 0 | 2145062. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19120 | - | - | - | 433872.5 3 | 2145058. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19130 | - | - | - | 433873.2 9 | 2145060. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н18860 | - | - | - | 433883.0 2 | 2145055. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19140 | - | - | - | 433835.9 1 | 2145135. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19150 | - | - | - | 433837.8 9 | 2145140. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19160 | - | - | - | 433838.5 5 | 2145140. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19170 | - | - | - | 433845.3 3 | 2145155. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н1918О | - | - | - | 433847.4 6 | 2145154. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1919О | - | - | - | 433852.5 1 | 2145165. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1920О | - | - | - | 433840.1 4 | 2145170. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1921О | - | - | - | 433835.3 8 | 2145160. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1922О | - | - | - | 433833.6 2 | 2145161. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1923О | - | - | - | 433829.3 1 | 2145151. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1924О | - | - | - | 433829.0 2 | 2145151. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н19250 | - | - | - | 433826.6 6 | 2145146. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19260 | - | - | - | 433826.9 4 | 2145146. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19270 | - | - | - | 433826.7 5 | 2145145. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19280 | - | - | - | 433828.0 9 | 2145145. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19290 | - | - | - | 433824.1 9 | 2145136. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19300 | - | - | - | 433827.4 2 | 2145128. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19310 | - | - | - | 433826.1 7 | 2145127. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н19320 | - | - | - | 433833.3 9 | 2145108. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19330 | - | - | - | 433834.5 2 | 2145105. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19340 | - | - | - | 433845.8 3 | 2145109. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19350 | - | - | - | 433844.6 6 | 2145112. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19360 | - | - | - | 433845.6 8 | 2145113. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19370 | - | - | - | 433844.3 2 | 2145116. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н19380 | - | - | - | 433843.0 7 | 2145116. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н1939О | - | - | - | 433842.5 1 | 2145117. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1940О | - | - | - | 433843.7 5 | 2145118. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1941О | - | - | - | 433838.5 0 | 2145132. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1942О | - | - | - | 433837.4 5 | 2145131. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н1914О | - | - | - | 433835.9 1 | 2145135. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1887О | - | - | - | 433888.4 6 | 2145068. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1888О | - | - | - | 433878.1 1 | 2145072. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1889О | - | - | - | 433877.0 7 | 2145070. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1890О | - | - | - | 433865.4 1 | 2145075. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1891О | - | - | - | 433865.8 9 | 2145076. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1892О | - | - | - | 433863.1 1 | 2145078. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1893О | - | - | - | 433862.2 1 | 2145076. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1894О | - | - | - | 433857.7 0 | 2145078. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1895О | - | - | - | 433855.9 9 | 2145082. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1896О | - | - | - | 433857.0 8 | 2145083. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1897О | - | - | - | 433851.9 0 | 2145096. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1898О | - | - | - | 433850.8 1 | 2145096. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1899О | - | - | - | 433850.3 1 | 2145097. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1900О | - | - | - | 433851.4 1 | 2145098. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1901О | - | - | - | 433850.0 5 | 2145101. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1902О | - | - | - | 433848.9 6 | 2145101. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1903О | - | - | - | 433847.8 2 | 2145104. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1943О | - | - | - | 433845.8 2 | 2145109. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1935О | - | - | - | 433844.6 6 | 2145112. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1936О | - | - | - | 433845.6 8 | 2145113. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1937О | - | - | - | 433844.3 2 | 2145116. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1938О | - | - | - | 433843.0 7 | 2145116. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1939О | - | - | - | 433842.5 1 | 2145117. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н19400 | - | - | - | 433843.7 5 | 2145118. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19410 | - | - | - | 433838.5 0 | 2145132. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19420 | - | - | - | 433837.4 5 | 2145131. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19140 | - | - | - | 433835.9 1 | 2145135. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19150 | - | - | - | 433837.8 9 | 2145140. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19160 | - | - | - | 433838.5 5 | 2145140. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19170 | - | - | - | 433845.3 3 | 2145155. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1918О | - | - | - | 433847.4 6 | 2145154. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1919О | - | - | - | 433852.5 1 | 2145165. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1920О | - | - | - | 433840.1 4 | 2145170. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1921О | - | - | - | 433835.3 8 | 2145160. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1922О | - | - | - | 433833.6 2 | 2145161. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1923О | - | - | - | 433829.3 1 | 2145151. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1924О | - | - | - | 433829.0 2 | 2145151. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н19250 | - | - | - | 433826.6 6 | 2145146. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19260 | - | - | - | 433826.9 4 | 2145146. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19270 | - | - | - | 433826.7 5 | 2145145. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19280 | - | - | - | 433828.0 9 | 2145145. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19290 | - | - | - | 433824.1 9 | 2145136. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19300 | - | - | - | 433827.4 2 | 2145128. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19310 | - | - | - | 433826.1 7 | 2145127. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н1933О | - | - | - | 433834.5 2 | 2145105. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1904О | - | - | - | 433836.5 5 | 2145100. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1905О | - | - | - | 433844.7 0 | 2145078. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1906О | - | - | - | 433845.9 6 | 2145078. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1907О | - | - | - | 433849.2 9 | 2145070. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1908О | - | - | - | 433853.5 4 | 2145068. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н1909О | - | - | - | 433852.5 8 | 2145066. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н19100 | - | - | - | 433863.08 | 2145061.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19110 | - | - | - | 433863.60 | 2145062.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19120 | - | - | - | 433872.53 | 2145058.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н19130 | - | - | - | 433873.29 | 2145060.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18860 | - | - | - | 433883.02 | 2145055.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н18870 | - | - | - | 433888.46 | 2145068.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:000000:2316

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 70 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:87**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н19440 | - | - | - | 433904.4 2 | 2145196. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19450 | - | - | - | 433904.5 2 | 2145197. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19460 | - | - | - | 433881.9 4 | 2145207. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19470 | - | - | - | 433878.9 4 | 2145200. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19480 | - | - | - | 433880.4 3 | 2145199. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:87**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19490 | - | - | - | 433877.9 7 | 2145194. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19500 | - | - | - | 433887.3 6 | 2145190. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19510 | - | - | - | 433887.6 6 | 2145190. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19520 | - | - | - | 433898.7 2 | 2145185. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19530 | - | - | - | 433898.4 2 | 2145185. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19540 | - | - | - | 433908.0 2 | 2145180. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19550 | - | - | - | 433908.6 2 | 2145182. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:87**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1956О | - | - | - | 433909.8 4 | 2145181. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1957О | - | - | - | 433914.6 1 | 2145192. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1944О | - | - | - | 433904.4 2 | 2145196. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:87

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 66 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:2448**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н19580 | - | - | - | 433865.95 | 2145157.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19590 | - | - | - | 433870.20 | 2145167.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19600 | - | - | - | 433869.52 | 2145167.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19610 | - | - | - | 433874.56 | 2145178.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19620 | - | - | - | 433875.25 | 2145178.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2448**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19630 | - | - | - | 433879.5 2 | 2145187. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19640 | - | - | - | 433867.5 8 | 2145193. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19650 | - | - | - | 433854.0 1 | 2145163. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19580 | - | - | - | 433865.9 5 | 2145157. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:000000:2448

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 68 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:25316**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н19660 | - | - | - | 433784.02 | 2145073.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19670 | - | - | - | 433779.32 | 2145086.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19680 | - | - | - | 433769.40 | 2145082.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19690 | - | - | - | 433765.63 | 2145092.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19700 | - | - | - | 433775.55 | 2145095.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:25316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19710 | - | - | - | 433770.8 1 | 2145108. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19720 | - | - | - | 433762.1 5 | 2145105. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19730 | - | - | - | 433758.2 9 | 2145115. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19740 | - | - | - | 433766.1 1 | 2145118. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19750 | - | - | - | 433761.3 0 | 2145131. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19760 | - | - | - | 433749.9 9 | 2145126. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н19770 | - | - | - | 433756.4 9 | 2145109. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:25316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19780 | - | - | - | 433733.1 6 | 2145100. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19790 | - | - | - | 433729.3 8 | 2145110. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19800 | - | - | - | 433739.2 0 | 2145114. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19810 | - | - | - | 433734.5 4 | 2145126. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19820 | - | - | - | 433710.7 9 | 2145117. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19830 | - | - | - | 433715.4 5 | 2145105. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19840 | - | - | - | 433725.6 0 | 2145109. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:25316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н19850 | - | - | - | 433729.3 8 | 2145099. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19860 | - | - | - | 433719.2 3 | 2145095. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19870 | - | - | - | 433723.9 8 | 2145083. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19880 | - | - | - | 433749.8 7 | 2145092. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19890 | - | - | - | 433752.0 2 | 2145087. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19900 | - | - | - | 433760.1 0 | 2145090. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н19910 | - | - | - | 433763.8 7 | 2145080. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:25316**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1992О | - | - | - | 433755.7 9 | 2145077. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1993О | - | - | - | 433760.4 9 | 2145064. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1966О | - | - | - | 433784.0 2 | 2145073. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0000000:25316**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проезд Героев, дом 72 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:931**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н19940 | - | - | - | 433808.97 | 2145235.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19950 | - | - | - | 433809.40 | 2145233.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19960 | - | - | - | 433801.26 | 2145230.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19970 | - | - | - | 433804.04 | 2145223.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н19980 | - | - | - | 433805.20 | 2145223.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:931**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1999О | - | - | - | 433808.2 3 | 2145215. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2000О | - | - | - | 433812.3 7 | 2145217. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2001О | - | - | - | 433811.9 2 | 2145218. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2002О | - | - | - | 433814.7 8 | 2145219. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2003О | - | - | - | 433815.2 3 | 2145218. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2004О | - | - | - | 433819.1 7 | 2145219. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2005О | - | - | - | 433818.7 3 | 2145220. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:931**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2006О | - | - | - | 433826.7 7 | 2145223. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2007О | - | - | - | 433823.9 9 | 2145231. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2008О | - | - | - | 433822.8 3 | 2145231. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2009О | - | - | - | 433819.8 2 | 2145239. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н1994О | - | - | - | 433808.9 7 | 2145235. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:931

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 23 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:292**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20100 | - | - | - | 433765.10 | 2145238.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20110 | - | - | - | 433765.53 | 2145237.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20120 | - | - | - | 433757.40 | 2145234.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20130 | - | - | - | 433760.17 | 2145227.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20140 | - | - | - | 433761.34 | 2145227.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:292**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20150 | - | - | - | 433764.3 6 | 2145219. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20160 | - | - | - | 433768.5 1 | 2145221. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20170 | - | - | - | 433768.0 6 | 2145222. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20180 | - | - | - | 433770.9 1 | 2145223. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20190 | - | - | - | 433771.3 6 | 2145222. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20200 | - | - | - | 433775.3 0 | 2145223. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н20210 | - | - | - | 433774.8 6 | 2145224. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:292**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2022О | - | - | - | 433782.9 0 | 2145227. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2023О | - | - | - | 433780.1 2 | 2145235. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2024О | - | - | - | 433778.9 6 | 2145234. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2025О | - | - | - | 433775.9 5 | 2145242. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2010О | - | - | - | 433765.1 0 | 2145238. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:292

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:853**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20260 | - | - | - | 433741.37 | 2145184.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20270 | - | - | - | 433740.94 | 2145185.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20280 | - | - | - | 433749.08 | 2145188.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20290 | - | - | - | 433746.31 | 2145195.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20300 | - | - | - | 433745.14 | 2145195.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:853**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20310 | - | - | - | 433742.1 1 | 2145203. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20320 | - | - | - | 433737.9 7 | 2145202. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20330 | - | - | - | 433738.4 2 | 2145200. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20340 | - | - | - | 433735.5 7 | 2145199. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20350 | - | - | - | 433735.1 2 | 2145200. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20360 | - | - | - | 433731.1 7 | 2145199. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20370 | - | - | - | 433731.6 2 | 2145198. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:853**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20380 | - | - | - | 433723.5 7 | 2145195. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20390 | - | - | - | 433726.3 5 | 2145187. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20400 | - | - | - | 433727.5 1 | 2145188. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20410 | - | - | - | 433730.5 2 | 2145180. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20260 | - | - | - | 433741.3 7 | 2145184. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:853

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 15 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:2667**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20420 | - | - | - | 433804.76 | 2145297.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20430 | - | - | - | 433805.19 | 2145296.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20440 | - | - | - | 433797.06 | 2145293.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20450 | - | - | - | 433799.83 | 2145286.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20460 | - | - | - | 433801.00 | 2145286.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2667**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20470 | - | - | - | 433804.0 2 | 2145278. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20480 | - | - | - | 433808.1 7 | 2145279. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20490 | - | - | - | 433807.7 1 | 2145281. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20500 | - | - | - | 433810.5 7 | 2145282. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20510 | - | - | - | 433811.0 2 | 2145280. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20520 | - | - | - | 433814.9 6 | 2145282. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20530 | - | - | - | 433814.5 2 | 2145283. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:2667**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н20540 | - | - | - | 433822.56 | 2145286.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20550 | - | - | - | 433819.78 | 2145294.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20560 | - | - | - | 433818.62 | 2145293.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20570 | - | - | - | 433815.61 | 2145301.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20420 | - | - | - | 433804.76 | 2145297.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:2667

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0000000 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:2441**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20580 | - | - | - | 433766.20 | 2145318.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20590 | - | - | - | 433766.63 | 2145317.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20600 | - | - | - | 433758.49 | 2145314.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20610 | - | - | - | 433761.27 | 2145307.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20620 | - | - | - | 433762.43 | 2145307.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2441**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20630 | - | - | - | 433765.4 6 | 2145299. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20640 | - | - | - | 433769.6 0 | 2145300. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20650 | - | - | - | 433769.1 5 | 2145302. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20660 | - | - | - | 433772.0 1 | 2145303. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20670 | - | - | - | 433772.4 6 | 2145302. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20680 | - | - | - | 433776.4 0 | 2145303. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20690 | - | - | - | 433775.9 6 | 2145304. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:2441**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20700 | - | - | - | 433784.0 0 | 2145307. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20710 | - | - | - | 433781.2 2 | 2145315. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20720 | - | - | - | 433780.0 6 | 2145314. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20730 | - | - | - | 433777.0 5 | 2145322. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20580 | - | - | - | 433766.2 0 | 2145318. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:000000:2441

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:000000 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:81**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20740 | - | - | - | 433719.65 | 2145319.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20750 | - | - | - | 433720.08 | 2145317.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20760 | - | - | - | 433711.95 | 2145314.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20770 | - | - | - | 433714.72 | 2145307.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20780 | - | - | - | 433715.89 | 2145307.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:81**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н20790 | - | - | - | 433718.9 2 | 2145299. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20800 | - | - | - | 433723.0 6 | 2145301. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20810 | - | - | - | 433722.6 1 | 2145302. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20820 | - | - | - | 433725.4 6 | 2145303. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20830 | - | - | - | 433725.9 1 | 2145302. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20840 | - | - | - | 433729.8 5 | 2145303. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20850 | - | - | - | 433729.4 1 | 2145305. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:81**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2086О | - | - | - | 433737.4 5 | 2145308. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2087О | - | - | - | 433734.6 8 | 2145315. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2088О | - | - | - | 433733.5 1 | 2145315. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2089О | - | - | - | 433730.5 0 | 2145323. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2074О | - | - | - | 433719.6 5 | 2145319. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:81

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:872**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н20900 | - | - | - | 433695.56 | 2145244.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20910 | - | - | - | 433697.96 | 2145238.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20920 | - | - | - | 433696.03 | 2145237.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20930 | - | - | - | 433696.59 | 2145236.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н20940 | - | - | - | 433697.18 | 2145235.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н20950 | - | - | - | 433697.8 2 | 2145234. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20960 | - | - | - | 433698.5 0 | 2145233. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20970 | - | - | - | 433699.5 2 | 2145234. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20980 | - | - | - | 433700.5 4 | 2145231. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20990 | - | - | - | 433705.6 3 | 2145233. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21000 | - | - | - | 433707.4 3 | 2145228. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21010 | - | - | - | 433708.5 0 | 2145228. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2102О | - | - | - | 433709.5 7 | 2145228. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2103О | - | - | - | 433710.6 3 | 2145228. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2104О | - | - | - | 433711.6 5 | 2145228. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2105О | - | - | - | 433712.5 6 | 2145229. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2106О | - | - | - | 433713.4 2 | 2145229. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2107О | - | - | - | 433714.2 1 | 2145230. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н2108О | - | - | - | 433714.9 2 | 2145231. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2109О | - | - | - | 433713.1 2 | 2145236. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2110О | - | - | - | 433716.5 0 | 2145237. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2111О | - | - | - | 433713.8 8 | 2145244. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2112О | - | - | - | 433712.8 5 | 2145243. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2113О | - | - | - | 433712.4 2 | 2145245. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2114О | - | - | - | 433713.4 4 | 2145245. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2115О | - | - | - | 433713.0 2 | 2145246. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21160 | - | - | - | 433711.9 9 | 2145246. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21170 | - | - | - | 433710.5 6 | 2145250. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21180 | - | - | - | 433711.5 8 | 2145250. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21190 | - | - | - | 433708.9 4 | 2145257. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21200 | - | - | - | 433705.5 6 | 2145256. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21210 | - | - | - | 433703.7 7 | 2145261. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21220 | - | - | - | 433702.6 7 | 2145261. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21230 | - | - | - | 433701.6 9 | 2145261. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21240 | - | - | - | 433700.6 7 | 2145261. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21250 | - | - | - | 433699.6 8 | 2145260. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21260 | - | - | - | 433698.7 3 | 2145260. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21270 | - | - | - | 433697.8 3 | 2145259. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21280 | - | - | - | 433697.0 1 | 2145259. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21290 | - | - | - | 433696.2 7 | 2145258. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21300 | - | - | - | 433698.0 7 | 2145253. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21310 | - | - | - | 433692.9 8 | 2145251. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21320 | - | - | - | 433694.0 0 | 2145248. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21330 | - | - | - | 433692.9 8 | 2145248. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21340 | - | - | - | 433693.0 7 | 2145247. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21350 | - | - | - | 433693.2 1 | 2145246. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21360 | - | - | - | 433693.4 0 | 2145245. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:872**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21370 | - | - | - | 433693.6 3 | 2145244. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н20900 | - | - | - | 433695.5 6 | 2145244. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0101001:872**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188541, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0106009:80**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н21380 | - | - | - | 433861.39 | 2145463.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н21390 | - | - | - | 433861.06 | 2145462.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н21400 | - | - | - | 433867.45 | 2145459.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н21410 | - | - | - | 433867.78 | 2145460.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н21420 | - | - | - | 433876.66 | 2145456.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н21430 | - | - | - | 433879.18 | 2145461.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21440 | - | - | - | 433879.96 | 2145461.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21450 | - | - | - | 433880.55 | 2145462.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21460 | - | - | - | 433882.94 | 2145461.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21470 | - | - | - | 433881.93 | 2145459.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21480 | - | - | - | 433887.51 | 2145457.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21490 | - | - | - | 433886.59 | 2145455.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21500 | - | - | - | 433900.1 5 | 2145448. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21510 | - | - | - | 433904.3 3 | 2145458. 19 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21520 | - | - | - | 433903.1 4 | 2145458. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21530 | - | - | - | 433906.0 1 | 2145465. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21540 | - | - | - | 433900.1 5 | 2145467. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21550 | - | - | - | 433900.4 5 | 2145468. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21560 | - | - | - | 433893.9 3 | 2145471. 33 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21570 | - | - | - | 433893.1 0 | 2145469. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21580 | - | - | - | 433887.5 2 | 2145472. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21590 | - | - | - | 433888.0 6 | 2145473. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21600 | - | - | - | 433884.8 9 | 2145474. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21610 | - | - | - | 433882.3 4 | 2145468. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21620 | - | - | - | 433873.4 5 | 2145473. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21630 | - | - | - | 433874.4 9 | 2145475. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21640 | - | - | - | 433868.1 0 | 2145478. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21650 | - | - | - | 433867.0 7 | 2145475. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21660 | - | - | - | 433850.0 0 | 2145483. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21670 | - | - | - | 433851.0 3 | 2145485. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21680 | - | - | - | 433844.6 5 | 2145488. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21690 | - | - | - | 433843.6 1 | 2145486. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21700 | - | - | - | 433835.7 1 | 2145490. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н21710 | - | - | - | 433838.55 | 2145496.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21720 | - | - | - | 433838.10 | 2145496.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21730 | - | - | - | 433830.10 | 2145478.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21740 | - | - | - | 433832.62 | 2145477.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21750 | - | - | - | 433832.10 | 2145476.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21760 | - | - | - | 433837.94 | 2145473.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н21770 | - | - | - | 433837.61 | 2145473.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н21780 | - | - | - | 433843.9 9 | 2145470. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21790 | - | - | - | 433844.3 2 | 2145471. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н21380 | - | - | - | 433861.3 9 | 2145463. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21800 | - | - | - | 433826.4 7 | 2145483. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21810 | - | - | - | 433826.5 8 | 2145486. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21820 | - | - | - | 433832.3 4 | 2145499. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21830 | - | - | - | 433831.8 8 | 2145499. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н21840 | - | - | - | 433831.3 4 | 2145498. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21850 | - | - | - | 433829.2 5 | 2145499. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21860 | - | - | - | 433829.5 2 | 2145499. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21870 | - | - | - | 433829.0 7 | 2145499. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21880 | - | - | - | 433828.5 3 | 2145498. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21890 | - | - | - | 433824.6 8 | 2145498. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н21900 | - | - | - | 433824.2 2 | 2145500. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н21910 | - | - | - | 433823.7 5 | 2145499. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21920 | - | - | - | 433823.9 8 | 2145499. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21930 | - | - | - | 433821.8 3 | 2145498. 53 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21940 | - | - | - | 433821.3 7 | 2145499. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21950 | - | - | - | 433820.9 0 | 2145499. 57 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21960 | - | - | - | 433825.7 8 | 2145486. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н21970 | - | - | - | 433825.6 7 | 2145483. 40 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н21800 | - | - | - | 433826.4 7 | 2145483. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н21980 | - | - | - | 433796.6 5 | 2145473. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н21990 | - | - | - | 433798.8 0 | 2145467. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22000 | - | - | - | 433807.6 9 | 2145470. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22010 | - | - | - | 433807.9 7 | 2145470. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22020 | - | - | - | 433814.7 2 | 2145472. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22030 | - | - | - | 433814.4 4 | 2145473. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н22040 | - | - | - | 433820.4 4 | 2145475. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22050 | - | - | - | 433819.5 1 | 2145478. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22060 | - | - | - | 433822.4 0 | 2145479. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22070 | - | - | - | 433815.4 6 | 2145497. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22080 | - | - | - | 433814.9 9 | 2145497. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22090 | - | - | - | 433817.4 0 | 2145490. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22100 | - | - | - | 433808.9 8 | 2145487. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н22110 | - | - | - | 433808.6 9 | 2145488. 52 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22120 | - | - | - | 433801.9 4 | 2145485. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22130 | - | - | - | 433802.2 2 | 2145485. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22140 | - | - | - | 433793.3 3 | 2145481. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22150 | - | - | - | 433791.2 1 | 2145487. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22160 | - | - | - | 433782.3 3 | 2145484. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22170 | - | - | - | 433782.0 5 | 2145484. 90 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н22180 | - | - | - | 433775.4 1 | 2145482. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22190 | - | - | - | 433775.6 9 | 2145481. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22200 | - | - | - | 433766.6 3 | 2145478. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22210 | - | - | - | 433764.5 9 | 2145483. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22220 | - | - | - | 433755.8 3 | 2145480. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22230 | - | - | - | 433755.5 5 | 2145481. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22240 | - | - | - | 433748.8 2 | 2145478. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н22250 | - | - | - | 433749.1 1 | 2145477. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22260 | - | - | - | 433740.5 8 | 2145474. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22270 | - | - | - | 433738.0 9 | 2145481. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22280 | - | - | - | 433737.6 2 | 2145480. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22290 | - | - | - | 433744.5 6 | 2145462. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22300 | - | - | - | 433747.6 0 | 2145463. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22310 | - | - | - | 433748.5 1 | 2145461. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н22320 | - | - | - | 433754.4 6 | 2145463. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22330 | - | - | - | 433754.9 2 | 2145462. 38 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22340 | - | - | - | 433761.6 5 | 2145464. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22350 | - | - | - | 433761.1 9 | 2145466. 13 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22360 | - | - | - | 433769.9 5 | 2145469. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22370 | - | - | - | 433772.0 8 | 2145463. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н22380 | - | - | - | 433781.1 4 | 2145467. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н22390 | - | - | - | 433781.56 | 2145466.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22400 | - | - | - | 433788.20 | 2145468.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н22410 | - | - | - | 433787.78 | 2145469.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н21980 | - | - | - | 433796.65 | 2145473.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22420 | - | - | - | 433739.24 | 2145463.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22430 | - | - | - | 433737.09 | 2145465.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22440 | - | - | - | 433732.17 | 2145478.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н22450 | - | - | - | 433731.7 1 | 2145478. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22460 | - | - | - | 433732.1 6 | 2145477. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22470 | - | - | - | 433730.0 1 | 2145476. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22480 | - | - | - | 433729.7 8 | 2145477. 33 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22490 | - | - | - | 433729.3 2 | 2145477. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22500 | - | - | - | 433729.7 8 | 2145475. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22510 | - | - | - | 433726.9 6 | 2145473. 30 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н22520 | - | - | - | 433725.7 9 | 2145473. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22530 | - | - | - | 433725.5 9 | 2145473. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22540 | - | - | - | 433726.1 8 | 2145473. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22550 | - | - | - | 433725.2 3 | 2145471. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22560 | - | - | - | 433724.0 5 | 2145471. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22570 | - | - | - | 433723.8 4 | 2145471. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22580 | - | - | - | 433736.5 0 | 2145465. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н22590 | - | - | - | 433738.6 6 | 2145463. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н22420 | - | - | - | 433739.2 4 | 2145463. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22600 | - | - | - | 433727.2 1 | 2145416. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22610 | - | - | - | 433730.1 6 | 2145422. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22620 | - | - | - | 433729.4 3 | 2145423. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22630 | - | - | - | 433732.3 1 | 2145429. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22640 | - | - | - | 433731.1 2 | 2145429. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н22650 | - | - | - | 433731.9 9 | 2145431. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22660 | - | - | - | 433733.1 7 | 2145431. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22670 | - | - | - | 433733.4 2 | 2145431. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22680 | - | - | - | 433728.5 8 | 2145434. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22690 | - | - | - | 433729.6 7 | 2145436. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22700 | - | - | - | 433732.1 3 | 2145435. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22710 | - | - | - | 433734.7 7 | 2145441. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н22720 | - | - | - | 433735.9 6 | 2145440. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22730 | - | - | - | 433738.9 0 | 2145447. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22740 | - | - | - | 433737.7 2 | 2145447. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22750 | - | - | - | 433740.3 8 | 2145453. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22760 | - | - | - | 433737.9 1 | 2145454. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22770 | - | - | - | 433739.2 2 | 2145457. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22780 | - | - | - | 433721.4 1 | 2145465. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н22790 | - | - | - | 433721.2 0 | 2145465. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22800 | - | - | - | 433727.5 1 | 2145462. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22810 | - | - | - | 433723.7 4 | 2145454. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22820 | - | - | - | 433723.0 1 | 2145454. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22830 | - | - | - | 433720.0 6 | 2145447. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22840 | - | - | - | 433720.7 9 | 2145447. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22850 | - | - | - | 433716.8 2 | 2145438. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 5 | н2286О | - | - | - | 433719.0 4 | 2145437. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2287О | - | - | - | 433715.3 0 | 2145429. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2288О | - | - | - | 433714.5 7 | 2145429. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2289О | - | - | - | 433711.6 2 | 2145423. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2290О | - | - | - | 433712.3 5 | 2145422. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2291О | - | - | - | 433708.4 0 | 2145414. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2292О | - | - | - | 433709.4 9 | 2145413. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н22930 | - | - | - | 433704.2 1 | 2145402. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22940 | - | - | - | 433705.4 0 | 2145401. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22950 | - | - | - | 433702.8 4 | 2145395. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22960 | - | - | - | 433705.0 6 | 2145389. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22970 | - | - | - | 433703.9 4 | 2145389. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22980 | - | - | - | 433710.9 2 | 2145371. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22990 | - | - | - | 433712.0 4 | 2145371. 45 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н23000 | - | - | - | 433716.0 9 | 2145360. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23010 | - | - | - | 433729.2 7 | 2145365. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23020 | - | - | - | 433727.4 0 | 2145370. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23030 | - | - | - | 433728.8 3 | 2145371. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23040 | - | - | - | 433726.4 1 | 2145377. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23050 | - | - | - | 433722.6 2 | 2145376. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23060 | - | - | - | 433718.0 6 | 2145388. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н23070 | - | - | - | 433719.4 0 | 2145388. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23080 | - | - | - | 433718.2 8 | 2145391. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23090 | - | - | - | 433716.1 8 | 2145390. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23100 | - | - | - | 433714.6 3 | 2145395. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23110 | - | - | - | 433716.6 6 | 2145399. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23120 | - | - | - | 433718.4 3 | 2145398. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23130 | - | - | - | 433719.8 0 | 2145401. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н23140 | - | - | - | 433718.6 2 | 2145402. 30 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23150 | - | - | - | 433721.3 5 | 2145408. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23160 | - | - | - | 433722.5 3 | 2145407. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н23170 | - | - | - | 433726.4 8 | 2145416. 56 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н22600 | - | - | - | 433727.2 1 | 2145416. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21530 | - | - | - | 433906.0 1 | 2145465. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23180 | - | - | - | 433900.1 9 | 2145467. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н21550 | - | - | - | 433900.4 5 | 2145468. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21560 | - | - | - | 433893.9 3 | 2145471. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23190 | - | - | - | 433883.0 6 | 2145469. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23200 | - | - | - | 433887.5 8 | 2145472. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21590 | - | - | - | 433888.0 6 | 2145473. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21600 | - | - | - | 433884.8 9 | 2145474. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23210 | - | - | - | 433882.3 0 | 2145469. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2322О | - | - | - | 433873.4 9 | 2145472. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2163О | - | - | - | 433874.4 9 | 2145475. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2164О | - | - | - | 433868.1 0 | 2145478. 18 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2323О | - | - | - | 433867.0 3 | 2145475. 91 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2324О | - | - | - | 433850.0 5 | 2145483. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2167О | - | - | - | 433851.0 3 | 2145485. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2168О | - | - | - | 433844.6 5 | 2145488. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 6 | н23250 | - | - | - | 433843.57 | 2145486.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23260 | - | - | - | 433835.77 | 2145490.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21710 | - | - | - | 433838.55 | 2145496.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21720 | - | - | - | 433838.10 | 2145496.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21830 | - | - | - | 433831.88 | 2145499.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23270 | - | - | - | 433831.32 | 2145498.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23280 | - | - | - | 433829.29 | 2145499.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2186О | - | - | - | 433829.5 2 | 2145499. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2187О | - | - | - | 433829.0 7 | 2145499. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2188О | - | - | - | 433828.5 3 | 2145498. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2329О | - | - | - | 433824.7 0 | 2145498. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2190О | - | - | - | 433824.2 2 | 2145500. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2191О | - | - | - | 433823.7 5 | 2145499. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2330О | - | - | - | 433823.9 4 | 2145499. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2331О | - | - | - | 433821.8 5 | 2145498. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2194О | - | - | - | 433821.3 7 | 2145499. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2207О | - | - | - | 433815.4 6 | 2145497. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2208О | - | - | - | 433814.9 9 | 2145497. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2209О | - | - | - | 433817.4 0 | 2145490. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2332О | - | - | - | 433809.0 2 | 2145487. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2211О | - | - | - | 433808.6 9 | 2145488. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22120 | - | - | - | 433801.9 4 | 2145485. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23330 | - | - | - | 433802.1 8 | 2145485. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23340 | - | - | - | 433793.3 7 | 2145481. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22150 | - | - | - | 433791.2 1 | 2145487. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23350 | - | - | - | 433782.3 7 | 2145484. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22170 | - | - | - | 433782.0 5 | 2145484. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22180 | - | - | - | 433775.4 1 | 2145482. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 6 | н23360 | - | - | - | 433775.6 5 | 2145481. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23370 | - | - | - | 433766.6 7 | 2145478. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22210 | - | - | - | 433764.5 9 | 2145483. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23380 | - | - | - | 433755.8 7 | 2145480. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22230 | - | - | - | 433755.5 5 | 2145481. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22240 | - | - | - | 433748.8 2 | 2145478. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23390 | - | - | - | 433749.0 7 | 2145477. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 6 | н22260 | - | - | - | 433740.58 | 2145474.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22270 | - | - | - | 433738.09 | 2145481.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22280 | - | - | - | 433737.62 | 2145480.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22450 | - | - | - | 433731.71 | 2145478.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22460 | - | - | - | 433732.16 | 2145477.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22470 | - | - | - | 433730.01 | 2145476.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22480 | - | - | - | 433729.78 | 2145477.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22490 | - | - | - | 433729.3 2 | 2145477. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22500 | - | - | - | 433729.7 8 | 2145475. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22510 | - | - | - | 433726.9 6 | 2145473. 30 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22520 | - | - | - | 433725.7 9 | 2145473. 83 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22530 | - | - | - | 433725.5 9 | 2145473. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22540 | - | - | - | 433726.1 8 | 2145473. 10 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22550 | - | - | - | 433725.2 3 | 2145471. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2256О | - | - | - | 433724.0 5 | 2145471. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2278О | - | - | - | 433721.4 1 | 2145465. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2279О | - | - | - | 433721.2 0 | 2145465. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2280О | - | - | - | 433727.5 1 | 2145462. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2281О | - | - | - | 433723.7 4 | 2145454. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2282О | - | - | - | 433723.0 1 | 2145454. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2283О | - | - | - | 433720.0 6 | 2145447. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22840 | - | - | - | 433720.7 9 | 2145447. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22850 | - | - | - | 433716.8 2 | 2145438. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22860 | - | - | - | 433719.0 4 | 2145437. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22870 | - | - | - | 433715.3 0 | 2145429. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22880 | - | - | - | 433714.5 7 | 2145429. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22890 | - | - | - | 433711.6 2 | 2145423. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22900 | - | - | - | 433712.3 5 | 2145422. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22910 | - | - | - | 433708.4 0 | 2145414. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22920 | - | - | - | 433709.4 9 | 2145413. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22930 | - | - | - | 433704.2 1 | 2145402. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22940 | - | - | - | 433705.4 0 | 2145401. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22950 | - | - | - | 433702.8 4 | 2145395. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22960 | - | - | - | 433705.0 6 | 2145389. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22970 | - | - | - | 433703.9 4 | 2145389. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2298О | - | - | - | 433710.9 2 | 2145371. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2299О | - | - | - | 433712.0 4 | 2145371. 45 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2300О | - | - | - | 433716.0 9 | 2145360. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2301О | - | - | - | 433729.2 7 | 2145365. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2302О | - | - | - | 433727.4 0 | 2145370. 66 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2303О | - | - | - | 433728.8 3 | 2145371. 20 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2304О | - | - | - | 433726.4 1 | 2145377. 62 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23050 | - | - | - | 433722.6 2 | 2145376. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23060 | - | - | - | 433718.0 6 | 2145388. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23070 | - | - | - | 433719.4 0 | 2145388. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23080 | - | - | - | 433718.2 8 | 2145391. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23090 | - | - | - | 433716.1 8 | 2145390. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23100 | - | - | - | 433714.6 3 | 2145395. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23110 | - | - | - | 433716.6 6 | 2145399. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23120 | - | - | - | 433718.4 3 | 2145398. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23130 | - | - | - | 433719.8 0 | 2145401. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23140 | - | - | - | 433718.6 2 | 2145402. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23150 | - | - | - | 433721.3 5 | 2145408. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23160 | - | - | - | 433722.5 3 | 2145407. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23170 | - | - | - | 433726.4 8 | 2145416. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22600 | - | - | - | 433727.2 1 | 2145416. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22610 | - | - | - | 433730.1 6 | 2145422. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22620 | - | - | - | 433729.4 3 | 2145423. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22630 | - | - | - | 433732.3 1 | 2145429. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22640 | - | - | - | 433731.1 2 | 2145429. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22650 | - | - | - | 433731.9 9 | 2145431. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22660 | - | - | - | 433733.1 7 | 2145431. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22670 | - | - | - | 433733.4 2 | 2145431. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22680 | - | - | - | 433728.5 8 | 2145434. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22690 | - | - | - | 433729.6 7 | 2145436. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22700 | - | - | - | 433732.1 3 | 2145435. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22710 | - | - | - | 433734.7 7 | 2145441. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22720 | - | - | - | 433735.9 6 | 2145440. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22730 | - | - | - | 433738.9 0 | 2145447. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22740 | - | - | - | 433737.7 2 | 2145447. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22750 | - | - | - | 433740.3 8 | 2145453. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22760 | - | - | - | 433737.9 1 | 2145454. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22770 | - | - | - | 433739.2 2 | 2145457. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22290 | - | - | - | 433744.5 6 | 2145462. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22300 | - | - | - | 433747.6 0 | 2145463. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22310 | - | - | - | 433748.5 1 | 2145461. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22320 | - | - | - | 433754.4 6 | 2145463. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2233О | - | - | - | 433754.9 2 | 2145462. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2234О | - | - | - | 433761.6 5 | 2145464. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2340О | - | - | - | 433761.2 3 | 2145466. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2236О | - | - | - | 433769.9 5 | 2145469. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2237О | - | - | - | 433772.0 8 | 2145463. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2341О | - | - | - | 433781.1 0 | 2145467. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2239О | - | - | - | 433781.5 6 | 2145466. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н22400 | - | - | - | 433788.2 0 | 2145468. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23420 | - | - | - | 433787.8 2 | 2145469. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21980 | - | - | - | 433796.6 5 | 2145473. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21990 | - | - | - | 433798.8 0 | 2145467. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23430 | - | - | - | 433807.6 5 | 2145470. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22010 | - | - | - | 433807.9 7 | 2145470. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22020 | - | - | - | 433814.7 2 | 2145472. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23440 | - | - | - | 433814.4 8 | 2145473. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22040 | - | - | - | 433820.4 4 | 2145475. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22050 | - | - | - | 433819.5 1 | 2145478. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н22060 | - | - | - | 433822.4 0 | 2145479. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21730 | - | - | - | 433830.1 0 | 2145478. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23450 | - | - | - | 433832.5 8 | 2145477. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21750 | - | - | - | 433832.1 0 | 2145476. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23460 | - | - | - | 433837.9 0 | 2145473. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21770 | - | - | - | 433837.6 1 | 2145473. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21780 | - | - | - | 433843.9 9 | 2145470. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23470 | - | - | - | 433844.3 8 | 2145471. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23480 | - | - | - | 433861.3 4 | 2145463. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21390 | - | - | - | 433861.0 6 | 2145462. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21400 | - | - | - | 433867.4 5 | 2145459. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23490 | - | - | - | 433867.8 2 | 2145460. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21420 | - | - | - | 433876.6 6 | 2145456. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23500 | - | - | - | 433879.1 6 | 2145461. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21440 | - | - | - | 433879.9 6 | 2145461. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23510 | - | - | - | 433880.6 1 | 2145462. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21460 | - | - | - | 433882.9 4 | 2145461. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21470 | - | - | - | 433881.9 3 | 2145459. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106009:80**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н23520 | - | - | - | 433887.4 7 | 2145457. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21490 | - | - | - | 433886.5 9 | 2145455. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21500 | - | - | - | 433900.1 5 | 2145448. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21510 | - | - | - | 433904.3 3 | 2145458. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н23530 | - | - | - | 433903.1 6 | 2145458. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н21530 | - | - | - | 433906.0 1 | 2145465. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0106009:80

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0106009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0106007:46**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н23540 | - | - | - | 433838.66 | 2145369.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23550 | - | - | - | 433833.95 | 2145381.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23560 | - | - | - | 433824.03 | 2145377.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23570 | - | - | - | 433820.27 | 2145387.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23580 | - | - | - | 433830.18 | 2145391.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106007:46**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23590 | - | - | - | 433825.4 4 | 2145404. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23600 | - | - | - | 433816.7 9 | 2145400. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23610 | - | - | - | 433812.9 3 | 2145411. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23620 | - | - | - | 433820.7 5 | 2145414. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23630 | - | - | - | 433815.9 4 | 2145426. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23640 | - | - | - | 433804.6 2 | 2145422. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23650 | - | - | - | 433811.1 3 | 2145405. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106007:46**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23660 | - | - | - | 433787.8 0 | 2145396. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23670 | - | - | - | 433784.0 2 | 2145406. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23680 | - | - | - | 433793.8 4 | 2145410. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23690 | - | - | - | 433789.1 8 | 2145422. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23700 | - | - | - | 433765.4 2 | 2145413. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23710 | - | - | - | 433770.0 8 | 2145401. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23720 | - | - | - | 433780.2 3 | 2145405. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106007:46**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23730 | - | - | - | 433784.0 1 | 2145395. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23740 | - | - | - | 433773.8 6 | 2145391. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23750 | - | - | - | 433778.6 2 | 2145378. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23760 | - | - | - | 433804.5 1 | 2145388. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23770 | - | - | - | 433806.6 6 | 2145382. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23780 | - | - | - | 433814.7 4 | 2145385. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23790 | - | - | - | 433818.5 0 | 2145375. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106007:46**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23800 | - | - | - | 433810.4 2 | 2145372. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23810 | - | - | - | 433815.1 3 | 2145360. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н23540 | - | - | - | 433838.6 6 | 2145369. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0106007:46

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0106007 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0105001:104**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н23820 | - | - | - | 433712.03 | 2145598.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23830 | - | - | - | 433710.73 | 2145600.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23840 | - | - | - | 433706.87 | 2145600.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23850 | - | - | - | 433705.31 | 2145599.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н23860 | - | - | - | 433705.15 | 2145597.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23870 | - | - | - | 433700.4 0 | 2145598. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23880 | - | - | - | 433697.0 3 | 2145602. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23890 | - | - | - | 433696.4 9 | 2145602. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23900 | - | - | - | 433698.4 0 | 2145599. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23910 | - | - | - | 433696.5 9 | 2145598. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23920 | - | - | - | 433694.6 8 | 2145600. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н23930 | - | - | - | 433694.1 4 | 2145600. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н23940 | - | - | - | 433697.5 1 | 2145596. 06 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23950 | - | - | - | 433697.0 4 | 2145591. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23960 | - | - | - | 433695.4 5 | 2145591. 38 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23970 | - | - | - | 433693.9 8 | 2145590. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23980 | - | - | - | 433693.6 0 | 2145586. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н23990 | - | - | - | 433694.7 9 | 2145584. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24000 | - | - | - | 433696.3 9 | 2145584. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24010 | - | - | - | 433695.9 3 | 2145579. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24020 | - | - | - | 433691.8 4 | 2145576. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24030 | - | - | - | 433692.2 8 | 2145575. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24040 | - | - | - | 433694.6 0 | 2145577. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24050 | - | - | - | 433696.0 8 | 2145575. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24060 | - | - | - | 433693.7 7 | 2145574. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24070 | - | - | - | 433694.2 1 | 2145573. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2408О | - | - | - | 433698.3 1 | 2145576. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2409О | - | - | - | 433703.1 4 | 2145576. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2410О | - | - | - | 433702.9 5 | 2145574. 41 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2411О | - | - | - | 433709.6 8 | 2145573. 76 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2412О | - | - | - | 433709.8 7 | 2145575. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2413О | - | - | - | 433714.6 3 | 2145575. 27 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н2414О | - | - | - | 433717.9 9 | 2145571. 18 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24150 | - | - | - | 433718.5 3 | 2145571. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24160 | - | - | - | 433716.6 3 | 2145573. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24170 | - | - | - | 433718.4 3 | 2145575. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24180 | - | - | - | 433720.3 4 | 2145573. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24190 | - | - | - | 433720.8 8 | 2145573. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24200 | - | - | - | 433717.5 1 | 2145577. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24210 | - | - | - | 433717.9 8 | 2145582. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н24220 | - | - | - | 433719.58 | 2145582.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24230 | - | - | - | 433721.05 | 2145583.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24240 | - | - | - | 433721.42 | 2145587.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24250 | - | - | - | 433720.23 | 2145589.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24260 | - | - | - | 433718.63 | 2145589.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24270 | - | - | - | 433719.10 | 2145593.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н24280 | - | - | - | 433723.19 | 2145597.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24290 | - | - | - | 433722.7 4 | 2145597. 88 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24300 | - | - | - | 433720.4 3 | 2145595. 97 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24310 | - | - | - | 433718.9 4 | 2145597. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24320 | - | - | - | 433721.2 6 | 2145599. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24330 | - | - | - | 433720.8 1 | 2145600. 23 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24340 | - | - | - | 433716.7 2 | 2145596. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24350 | - | - | - | 433711.8 8 | 2145597. 33 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0105001:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н23820 | - | - | - | 433712.0 3 | 2145598. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0105001:104**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0105001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проезд Соборный, дом 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:78**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н24360 | - | - | - | 433583.35 | 2145282.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24370 | - | - | - | 433582.06 | 2145283.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24380 | - | - | - | 433587.15 | 2145296.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24390 | - | - | - | 433588.44 | 2145296.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24400 | - | - | - | 433590.82 | 2145302.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24410 | - | - | - | 433580.2 2 | 2145306. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24420 | - | - | - | 433579.6 7 | 2145305. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24430 | - | - | - | 433556.6 2 | 2145313. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24440 | - | - | - | 433555.2 1 | 2145310. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24450 | - | - | - | 433521.2 5 | 2145322. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24460 | - | - | - | 433525.4 7 | 2145334. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24470 | - | - | - | 433512.5 0 | 2145339. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24480 | - | - | - | 433507.8 5 | 2145326. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24490 | - | - | - | 433485.1 4 | 2145335. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24500 | - | - | - | 433480.3 1 | 2145322. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24510 | - | - | - | 433489.9 1 | 2145318. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24520 | - | - | - | 433489.6 6 | 2145318. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24530 | - | - | - | 433490.5 0 | 2145317. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24540 | - | - | - | 433490.6 1 | 2145318. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24550 | - | - | - | 433492.0 0 | 2145317. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24560 | - | - | - | 433492.1 4 | 2145318. 04 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24570 | - | - | - | 433496.9 4 | 2145316. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24580 | - | - | - | 433495.7 2 | 2145312. 99 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24590 | - | - | - | 433493.1 1 | 2145313. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24600 | - | - | - | 433491.2 8 | 2145309. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24610 | - | - | - | 433493.8 9 | 2145308. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24620 | - | - | - | 433492.9 1 | 2145305. 56 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24630 | - | - | - | 433485.8 8 | 2145308. 21 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24640 | - | - | - | 433471.7 2 | 2145270. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24650 | - | - | - | 433485.6 5 | 2145265. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24660 | - | - | - | 433499.4 2 | 2145301. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24670 | - | - | - | 433508.1 3 | 2145298. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24680 | - | - | - | 433497.5 4 | 2145270. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24690 | - | - | - | 433507.2 2 | 2145266. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24700 | - | - | - | 433503.8 8 | 2145258. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24710 | - | - | - | 433507.7 3 | 2145256. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24720 | - | - | - | 433509.9 9 | 2145262. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24730 | - | - | - | 433512.0 2 | 2145261. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24740 | - | - | - | 433513.1 0 | 2145264. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24750 | - | - | - | 433532.0 5 | 2145257. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24760 | - | - | - | 433540.8 6 | 2145280. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24770 | - | - | - | 433529.6 5 | 2145285. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24780 | - | - | - | 433531.4 3 | 2145289. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24790 | - | - | - | 433533.7 0 | 2145288. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24800 | - | - | - | 433536.1 3 | 2145295. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24810 | - | - | - | 433533.8 6 | 2145296. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н24820 | - | - | - | 433535.8 4 | 2145301. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н24830 | - | - | - | 433555.3 8 | 2145294. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24840 | - | - | - | 433553.2 4 | 2145288. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24850 | - | - | - | 433570.8 6 | 2145281. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24860 | - | - | - | 433570.3 6 | 2145280. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24870 | - | - | - | 433580.9 6 | 2145276. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24360 | - | - | - | 433583.3 5 | 2145282. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:78

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 64 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110016:262**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н24880 | - | - | - | 433659.88 | 2145141.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24890 | - | - | - | 433646.91 | 2145146.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24900 | - | - | - | 433646.45 | 2145144.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24910 | - | - | - | 433641.12 | 2145146.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н24920 | - | - | - | 433641.58 | 2145148.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н24930 | - | - | - | 433637.7 9 | 2145149. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24940 | - | - | - | 433637.1 6 | 2145147. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24950 | - | - | - | 433594.1 7 | 2145164. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24960 | - | - | - | 433590.4 4 | 2145154. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24970 | - | - | - | 433588.4 5 | 2145154. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24980 | - | - | - | 433585.7 4 | 2145147. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24990 | - | - | - | 433597.8 8 | 2145143. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н25000 | - | - | - | 433598.8 0 | 2145145. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25010 | - | - | - | 433597.5 4 | 2145146. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25020 | - | - | - | 433598.0 6 | 2145147. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25030 | - | - | - | 433600.0 1 | 2145146. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25040 | - | - | - | 433600.4 0 | 2145147. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25050 | - | - | - | 433632.5 4 | 2145135. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25060 | - | - | - | 433633.1 5 | 2145137. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25070 | - | - | - | 433636.2 7 | 2145136. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25080 | - | - | - | 433635.8 4 | 2145134. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25090 | - | - | - | 433643.8 7 | 2145131. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25100 | - | - | - | 433642.7 8 | 2145128. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25110 | - | - | - | 433641.3 8 | 2145129. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25120 | - | - | - | 433641.2 0 | 2145129. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25130 | - | - | - | 433642.6 0 | 2145128. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25140 | - | - | - | 433640.5 6 | 2145123. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25150 | - | - | - | 433639.1 6 | 2145123. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25160 | - | - | - | 433635.4 7 | 2145113. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25170 | - | - | - | 433636.8 7 | 2145113. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25180 | - | - | - | 433634.8 4 | 2145107. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25190 | - | - | - | 433633.4 3 | 2145108. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25200 | - | - | - | 433632.0 2 | 2145104. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25210 | - | - | - | 433640.6 6 | 2145101. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25220 | - | - | - | 433640.1 7 | 2145100. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25230 | - | - | - | 433643.8 7 | 2145098. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25240 | - | - | - | 433644.3 7 | 2145100. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25250 | - | - | - | 433645.5 8 | 2145099. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25260 | - | - | - | 433647.0 0 | 2145103. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25270 | - | - | - | 433646.7 2 | 2145103. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25280 | - | - | - | 433648.7 5 | 2145108. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25290 | - | - | - | 433651.6 7 | 2145107. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25300 | - | - | - | 433654.2 0 | 2145114. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25310 | - | - | - | 433651.2 8 | 2145115. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25320 | - | - | - | 433653.3 6 | 2145121. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25330 | - | - | - | 433653.6 4 | 2145120. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25340 | - | - | - | 433655.1 6 | 2145124. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:262**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25350 | - | - | - | 433653.9 4 | 2145125. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н24880 | - | - | - | 433659.8 8 | 2145141. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110016:262

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 66А |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110016:261**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н25360 | - | - | - | 433635.22 | 2145075.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н25370 | - | - | - | 433641.97 | 2145093.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н25380 | - | - | - | 433638.26 | 2145095.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н25390 | - | - | - | 433637.76 | 2145093.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н25400 | - | - | - | 433630.53 | 2145096.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25410 | - | - | - | 433629.4 0 | 2145093. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25420 | - | - | - | 433622.8 6 | 2145096. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25430 | - | - | - | 433623.3 6 | 2145097. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25440 | - | - | - | 433621.8 8 | 2145097. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25450 | - | - | - | 433618.7 6 | 2145099. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25460 | - | - | - | 433617.5 3 | 2145095. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25470 | - | - | - | 433616.1 1 | 2145096. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н25480 | - | - | - | 433617.3 4 | 2145099. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25490 | - | - | - | 433612.3 2 | 2145101. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25500 | - | - | - | 433611.4 7 | 2145099. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25510 | - | - | - | 433610.5 1 | 2145099. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25520 | - | - | - | 433609.7 2 | 2145097. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25530 | - | - | - | 433610.4 6 | 2145097. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н25540 | - | - | - | 433606.0 1 | 2145085. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25550 | - | - | - | 433605.2 8 | 2145085. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25560 | - | - | - | 433604.4 4 | 2145083. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25570 | - | - | - | 433604.9 9 | 2145083. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25580 | - | - | - | 433605.5 3 | 2145084. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25590 | - | - | - | 433606.5 9 | 2145084. 42 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25600 | - | - | - | 433607.0 7 | 2145085. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25610 | - | - | - | 433612.8 6 | 2145083. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25620 | - | - | - | 433613.7 6 | 2145085. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25630 | - | - | - | 433621.8 9 | 2145082. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25640 | - | - | - | 433621.2 6 | 2145081. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25650 | - | - | - | 433622.2 5 | 2145080. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25660 | - | - | - | 433621.5 1 | 2145078. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25670 | - | - | - | 433628.2 4 | 2145076. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н25680 | - | - | - | 433628.9 8 | 2145078. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н25690 | - | - | - | 433629.8 6 | 2145077. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25700 | - | - | - | 433630.4 9 | 2145079. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25710 | - | - | - | 433634.4 3 | 2145078. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25720 | - | - | - | 433633.8 0 | 2145076. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н25360 | - | - | - | 433635.2 2 | 2145075. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н25730 | - | - | - | 433600.9 1 | 2145087. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н25740 | - | - | - | 433606.4 8 | 2145102. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н25750 | - | - | - | 433599.4 5 | 2145104. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25760 | - | - | - | 433593.8 8 | 2145090. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25770 | - | - | - | 433593.0 7 | 2145090. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25780 | - | - | - | 433592.2 3 | 2145088. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25790 | - | - | - | 433600.8 7 | 2145084. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25800 | - | - | - | 433601.7 1 | 2145087. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н25730 | - | - | - | 433600.9 1 | 2145087. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н25810 | - | - | - | 433593.3 6 | 2145103. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25820 | - | - | - | 433594.0 6 | 2145103. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25830 | - | - | - | 433594.8 4 | 2145105. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25840 | - | - | - | 433594.1 4 | 2145105. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25850 | - | - | - | 433594.9 8 | 2145108. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25860 | - | - | - | 433589.7 8 | 2145110. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25870 | - | - | - | 433588.5 5 | 2145106. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н25880 | - | - | - | 433585.8 6 | 2145107. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25890 | - | - | - | 433587.0 8 | 2145111. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25900 | - | - | - | 433582.1 2 | 2145112. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25910 | - | - | - | 433581.2 7 | 2145110. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25920 | - | - | - | 433580.3 4 | 2145111. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25930 | - | - | - | 433579.5 6 | 2145108. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н25940 | - | - | - | 433580.1 7 | 2145108. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н25950 | - | - | - | 433575.7 2 | 2145096. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25960 | - | - | - | 433574.9 5 | 2145097. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25970 | - | - | - | 433574.1 1 | 2145095. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25980 | - | - | - | 433574.8 8 | 2145094. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н25990 | - | - | - | 433575.4 2 | 2145096. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н26000 | - | - | - | 433576.3 7 | 2145095. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н26010 | - | - | - | 433576.8 5 | 2145097. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н2602О | - | - | - | 433588.0 8 | 2145092. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2603О | - | - | - | 433587.6 0 | 2145091. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2604О | - | - | - | 433588.6 1 | 2145091. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2605О | - | - | - | 433588.0 7 | 2145089. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2606О | - | - | - | 433588.7 7 | 2145089. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2607О | - | - | - | 433589.6 1 | 2145091. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н2608О | - | - | - | 433588.9 1 | 2145091. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н25810 | - | - | - | 433593.3 6 | 2145103. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26090 | - | - | - | 433570.6 5 | 2145098. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26100 | - | - | - | 433576.2 2 | 2145113. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26110 | - | - | - | 433569.1 8 | 2145116. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26120 | - | - | - | 433563.6 1 | 2145101. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26130 | - | - | - | 433562.8 0 | 2145101. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26140 | - | - | - | 433561.9 7 | 2145099. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н26150 | - | - | - | 433570.6 1 | 2145096. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26160 | - | - | - | 433571.4 4 | 2145098. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н26090 | - | - | - | 433570.6 5 | 2145098. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26170 | - | - | - | 433531.7 2 | 2145114. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26180 | - | - | - | 433532.3 5 | 2145116. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26190 | - | - | - | 433536.2 9 | 2145115. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26200 | - | - | - | 433535.6 6 | 2145113. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26210 | - | - | - | 433536.5 4 | 2145113. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26220 | - | - | - | 433535.8 0 | 2145111. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26230 | - | - | - | 433542.5 3 | 2145108. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26240 | - | - | - | 433543.2 7 | 2145110. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26250 | - | - | - | 433544.2 6 | 2145110. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26260 | - | - | - | 433544.8 9 | 2145111. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26270 | - | - | - | 433553.0 2 | 2145108. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26280 | - | - | - | 433552.1 3 | 2145106. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26290 | - | - | - | 433557.9 2 | 2145104. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26300 | - | - | - | 433557.4 5 | 2145102. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26310 | - | - | - | 433558.5 0 | 2145102. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26320 | - | - | - | 433557.9 6 | 2145101. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26330 | - | - | - | 433558.5 1 | 2145100. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26340 | - | - | - | 433559.3 5 | 2145103. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26350 | - | - | - | 433558.6 2 | 2145103. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26360 | - | - | - | 433563.0 6 | 2145115. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26370 | - | - | - | 433563.8 0 | 2145114. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26380 | - | - | - | 433564.5 8 | 2145117. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26390 | - | - | - | 433563.6 1 | 2145117. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26400 | - | - | - | 433564.4 6 | 2145119. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26410 | - | - | - | 433559.4 4 | 2145121. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26420 | - | - | - | 433558.2 1 | 2145118. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26430 | - | - | - | 433556.7 9 | 2145118. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26440 | - | - | - | 433558.0 2 | 2145122. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26450 | - | - | - | 433558.6 5 | 2145123. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26460 | - | - | - | 433555.0 7 | 2145125. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26470 | - | - | - | 433554.4 5 | 2145123. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26480 | - | - | - | 433553.4 1 | 2145123. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26490 | - | - | - | 433552.9 1 | 2145122. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26500 | - | - | - | 433548.5 3 | 2145124. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26510 | - | - | - | 433549.6 6 | 2145127. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26520 | - | - | - | 433547.5 0 | 2145127. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26530 | - | - | - | 433543.4 9 | 2145129. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26540 | - | - | - | 433544.1 3 | 2145131. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н26550 | - | - | - | 433538.9 0 | 2145133. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н26560 | - | - | - | 433538.2 6 | 2145131. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н26570 | - | - | - | 433535.4 3 | 2145132. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н26580 | - | - | - | 433534.1 0 | 2145128. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н26590 | - | - | - | 433535.2 3 | 2145128. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н26600 | - | - | - | 433530.3 0 | 2145115. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н26170 | - | - | - | 433531.7 2 | 2145114. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25360 | - | - | - | 433635.2 2 | 2145075. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н25370 | - | - | - | 433641.9 7 | 2145093. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25380 | - | - | - | 433638.2 6 | 2145095. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25390 | - | - | - | 433637.7 6 | 2145093. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25400 | - | - | - | 433630.5 3 | 2145096. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25410 | - | - | - | 433629.4 0 | 2145093. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25420 | - | - | - | 433622.8 6 | 2145096. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25430 | - | - | - | 433623.3 6 | 2145097. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н25450 | - | - | - | 433618.7 6 | 2145099. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25460 | - | - | - | 433617.5 3 | 2145095. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25470 | - | - | - | 433616.1 1 | 2145096. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25480 | - | - | - | 433617.3 4 | 2145099. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25490 | - | - | - | 433612.3 2 | 2145101. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25500 | - | - | - | 433611.4 7 | 2145099. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25510 | - | - | - | 433610.5 1 | 2145099. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2661О | - | - | - | 433606.1 4 | 2145101. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2574О | - | - | - | 433606.4 8 | 2145102. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2575О | - | - | - | 433599.4 5 | 2145104. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2662О | - | - | - | 433599.1 1 | 2145103. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2583О | - | - | - | 433594.8 4 | 2145105. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2584О | - | - | - | 433594.1 4 | 2145105. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2585О | - | - | - | 433594.9 8 | 2145108. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н25860 | - | - | - | 433589.7 8 | 2145110. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25870 | - | - | - | 433588.5 5 | 2145106. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25880 | - | - | - | 433585.8 6 | 2145107. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25890 | - | - | - | 433587.0 8 | 2145111. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25900 | - | - | - | 433582.1 2 | 2145112. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25910 | - | - | - | 433581.2 7 | 2145110. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н25920 | - | - | - | 433580.3 4 | 2145111. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2663О | - | - | - | 433575.8 8 | 2145112. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2610О | - | - | - | 433576.2 2 | 2145113. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2611О | - | - | - | 433569.1 8 | 2145116. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2664О | - | - | - | 433568.8 4 | 2145115. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2638О | - | - | - | 433564.5 8 | 2145117. 00 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2639О | - | - | - | 433563.6 1 | 2145117. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2640О | - | - | - | 433564.4 6 | 2145119. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26410 | - | - | - | 433559.4 4 | 2145121. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26420 | - | - | - | 433558.2 1 | 2145118. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26430 | - | - | - | 433556.7 9 | 2145118. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26450 | - | - | - | 433558.6 5 | 2145123. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26460 | - | - | - | 433555.0 7 | 2145125. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26470 | - | - | - | 433554.4 5 | 2145123. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26480 | - | - | - | 433553.4 1 | 2145123. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26490 | - | - | - | 433552.9 1 | 2145122. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26500 | - | - | - | 433548.5 3 | 2145124. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26510 | - | - | - | 433549.6 6 | 2145127. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26530 | - | - | - | 433543.4 9 | 2145129. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26540 | - | - | - | 433544.1 3 | 2145131. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26550 | - | - | - | 433538.9 0 | 2145133. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26560 | - | - | - | 433538.2 6 | 2145131. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26570 | - | - | - | 433535.4 3 | 2145132. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26580 | - | - | - | 433534.1 0 | 2145128. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26590 | - | - | - | 433535.2 3 | 2145128. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26600 | - | - | - | 433530.3 0 | 2145115. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26170 | - | - | - | 433531.7 2 | 2145114. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26180 | - | - | - | 433532.3 5 | 2145116. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26190 | - | - | - | 433536.2 9 | 2145115. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26200 | - | - | - | 433535.6 6 | 2145113. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26210 | - | - | - | 433536.5 4 | 2145113. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26220 | - | - | - | 433535.8 0 | 2145111. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26230 | - | - | - | 433542.5 3 | 2145108. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26240 | - | - | - | 433543.2 7 | 2145110. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26250 | - | - | - | 433544.2 6 | 2145110. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26260 | - | - | - | 433544.8 9 | 2145111. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26270 | - | - | - | 433553.0 2 | 2145108. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26280 | - | - | - | 433552.1 3 | 2145106. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26290 | - | - | - | 433557.9 2 | 2145104. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26300 | - | - | - | 433557.4 5 | 2145102. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26310 | - | - | - | 433558.5 0 | 2145102. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26320 | - | - | - | 433557.9 6 | 2145101. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26330 | - | - | - | 433558.5 1 | 2145100. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н26140 | - | - | - | 433561.9 7 | 2145099. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26150 | - | - | - | 433570.6 1 | 2145096. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25970 | - | - | - | 433574.1 1 | 2145095. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25980 | - | - | - | 433574.8 8 | 2145094. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25990 | - | - | - | 433575.4 2 | 2145096. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26000 | - | - | - | 433576.3 7 | 2145095. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н26010 | - | - | - | 433576.8 5 | 2145097. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н2602О | - | - | - | 433588.0 8 | 2145092. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2603О | - | - | - | 433587.6 0 | 2145091. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2604О | - | - | - | 433588.6 1 | 2145091. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2605О | - | - | - | 433588.0 7 | 2145089. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2606О | - | - | - | 433588.7 7 | 2145089. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2578О | - | - | - | 433592.2 3 | 2145088. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н2579О | - | - | - | 433600.8 7 | 2145084. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н25560 | - | - | - | 433604.4 4 | 2145083. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25570 | - | - | - | 433604.9 9 | 2145083. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25580 | - | - | - | 433605.5 3 | 2145084. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25590 | - | - | - | 433606.5 9 | 2145084. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25600 | - | - | - | 433607.0 7 | 2145085. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25610 | - | - | - | 433612.8 6 | 2145083. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25620 | - | - | - | 433613.7 6 | 2145085. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 6 | н25630 | - | - | - | 433621.89 | 2145082.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25640 | - | - | - | 433621.26 | 2145081.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25650 | - | - | - | 433622.25 | 2145080.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25660 | - | - | - | 433621.51 | 2145078.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25670 | - | - | - | 433628.24 | 2145076.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25680 | - | - | - | 433628.98 | 2145078.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25690 | - | - | - | 433629.86 | 2145077.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:261**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н25700 | - | - | - | 433630.4 9 | 2145079. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25710 | - | - | - | 433634.4 3 | 2145078. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25720 | - | - | - | 433633.8 0 | 2145076. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н25360 | - | - | - | 433635.2 2 | 2145075. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0110016:261**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 66 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110016:256**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н26650 | - | - | - | 433545.76 | 2145201.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н26660 | - | - | - | 433532.79 | 2145206.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н26670 | - | - | - | 433532.33 | 2145205.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н26680 | - | - | - | 433526.99 | 2145207.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н26690 | - | - | - | 433527.45 | 2145208.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н26700 | - | - | - | 433523.6 7 | 2145210. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26710 | - | - | - | 433523.0 3 | 2145208. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26720 | - | - | - | 433486.3 8 | 2145222. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26730 | - | - | - | 433485.9 1 | 2145221. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26740 | - | - | - | 433479.5 7 | 2145223. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26750 | - | - | - | 433476.3 1 | 2145214. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26760 | - | - | - | 433474.3 2 | 2145215. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н26770 | - | - | - | 433471.6 1 | 2145208. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26780 | - | - | - | 433483.7 5 | 2145203. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26790 | - | - | - | 433484.6 7 | 2145206. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26800 | - | - | - | 433483.4 1 | 2145206. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26810 | - | - | - | 433483.9 3 | 2145208. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26820 | - | - | - | 433485.8 9 | 2145207. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н26830 | - | - | - | 433486.2 8 | 2145208. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н26840 | - | - | - | 433497.8 6 | 2145204. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26850 | - | - | - | 433498.4 6 | 2145205. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26860 | - | - | - | 433509.1 0 | 2145201. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26870 | - | - | - | 433508.5 0 | 2145200. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26880 | - | - | - | 433518.4 2 | 2145196. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26890 | - | - | - | 433519.0 2 | 2145197. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н26900 | - | - | - | 433522.1 4 | 2145196. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н26910 | - | - | - | 433521.7 2 | 2145195. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26920 | - | - | - | 433529.7 4 | 2145192. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26930 | - | - | - | 433528.6 5 | 2145189. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26940 | - | - | - | 433527.2 5 | 2145190. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26950 | - | - | - | 433527.0 7 | 2145189. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26960 | - | - | - | 433528.4 8 | 2145189. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н26970 | - | - | - | 433526.4 3 | 2145183. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2698О | - | - | - | 433525.0 3 | 2145184. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2699О | - | - | - | 433521.3 4 | 2145174. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2700О | - | - | - | 433522.7 4 | 2145174. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2701О | - | - | - | 433520.7 1 | 2145168. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2702О | - | - | - | 433519.3 0 | 2145169. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2703О | - | - | - | 433517.8 9 | 2145165. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н2704О | - | - | - | 433526.5 3 | 2145162. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н27050 | - | - | - | 433526.0 4 | 2145160. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27060 | - | - | - | 433529.7 5 | 2145159. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27070 | - | - | - | 433530.2 4 | 2145160. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27080 | - | - | - | 433531.4 6 | 2145160. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27090 | - | - | - | 433532.8 7 | 2145164. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27100 | - | - | - | 433532.5 9 | 2145164. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27110 | - | - | - | 433534.6 2 | 2145169. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н27120 | - | - | - | 433537.5 4 | 2145168. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27130 | - | - | - | 433540.0 7 | 2145175. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27140 | - | - | - | 433537.1 5 | 2145176. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27150 | - | - | - | 433539.2 3 | 2145181. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27160 | - | - | - | 433539.5 1 | 2145181. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27170 | - | - | - | 433544.4 2 | 2145194. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н27180 | - | - | - | 433543.2 0 | 2145195. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н26650 | - | - | - | 433545.7 6 | 2145201. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27190 | - | - | - | 433521.0 9 | 2145136. 56 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27200 | - | - | - | 433527.8 4 | 2145154. 42 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27210 | - | - | - | 433524.1 3 | 2145155. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27220 | - | - | - | 433523.6 4 | 2145154. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27230 | - | - | - | 433516.4 0 | 2145157. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27240 | - | - | - | 433515.2 7 | 2145154. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н27250 | - | - | - | 433508.7 3 | 2145156. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27260 | - | - | - | 433509.2 4 | 2145158. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27270 | - | - | - | 433507.7 5 | 2145158. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27280 | - | - | - | 433504.6 3 | 2145159. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27290 | - | - | - | 433503.4 0 | 2145156. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27300 | - | - | - | 433501.9 9 | 2145157. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27310 | - | - | - | 433503.2 2 | 2145160. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н27320 | - | - | - | 433498.1 9 | 2145162. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27330 | - | - | - | 433497.3 5 | 2145159. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27340 | - | - | - | 433496.3 8 | 2145160. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27350 | - | - | - | 433495.6 0 | 2145158. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27360 | - | - | - | 433496.3 3 | 2145158. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27370 | - | - | - | 433491.8 8 | 2145146. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27380 | - | - | - | 433491.1 5 | 2145146. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н27390 | - | - | - | 433490.3 1 | 2145144. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27400 | - | - | - | 433490.8 6 | 2145144. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27410 | - | - | - | 433491.4 0 | 2145145. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27420 | - | - | - | 433492.4 6 | 2145145. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27430 | - | - | - | 433492.9 4 | 2145146. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27440 | - | - | - | 433498.7 3 | 2145144. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27450 | - | - | - | 433499.6 3 | 2145146. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н27460 | - | - | - | 433507.7 6 | 2145143. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27470 | - | - | - | 433507.1 4 | 2145141. 83 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27480 | - | - | - | 433508.1 2 | 2145141. 46 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27490 | - | - | - | 433507.3 8 | 2145139. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27500 | - | - | - | 433514.1 1 | 2145136. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27510 | - | - | - | 433514.8 6 | 2145138. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н27520 | - | - | - | 433515.7 3 | 2145138. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н27530 | - | - | - | 433516.3 6 | 2145140. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27540 | - | - | - | 433520.3 0 | 2145138. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27550 | - | - | - | 433519.6 8 | 2145137. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н27190 | - | - | - | 433521.0 9 | 2145136. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27560 | - | - | - | 433486.7 8 | 2145148. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27570 | - | - | - | 433492.3 5 | 2145162. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27580 | - | - | - | 433485.3 2 | 2145165. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н27590 | - | - | - | 433479.7 5 | 2145150. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27600 | - | - | - | 433478.9 4 | 2145151. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27610 | - | - | - | 433478.1 1 | 2145148. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27620 | - | - | - | 433486.7 5 | 2145145. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27630 | - | - | - | 433487.5 8 | 2145147. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н27560 | - | - | - | 433486.7 8 | 2145148. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27640 | - | - | - | 433479.2 3 | 2145164. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н27650 | - | - | - | 433479.9 3 | 2145164. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27660 | - | - | - | 433480.7 1 | 2145166. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27670 | - | - | - | 433480.0 1 | 2145166. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27680 | - | - | - | 433480.8 6 | 2145168. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27690 | - | - | - | 433475.6 5 | 2145170. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27700 | - | - | - | 433474.4 2 | 2145167. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27710 | - | - | - | 433471.7 3 | 2145168. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н27720 | - | - | - | 433472.9 6 | 2145171. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27730 | - | - | - | 433467.9 9 | 2145173. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27740 | - | - | - | 433467.1 4 | 2145171. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27750 | - | - | - | 433466.2 1 | 2145171. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27760 | - | - | - | 433465.4 3 | 2145169. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27770 | - | - | - | 433466.0 4 | 2145169. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27780 | - | - | - | 433461.5 9 | 2145157. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н27790 | - | - | - | 433460.8 2 | 2145157. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27800 | - | - | - | 433459.9 9 | 2145155. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27810 | - | - | - | 433460.7 6 | 2145155. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27820 | - | - | - | 433461.3 0 | 2145156. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27830 | - | - | - | 433462.2 4 | 2145156. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27840 | - | - | - | 433462.7 2 | 2145157. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н27850 | - | - | - | 433473.9 5 | 2145153. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н27860 | - | - | - | 433473.4 8 | 2145152. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27870 | - | - | - | 433474.4 9 | 2145151. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27880 | - | - | - | 433473.9 4 | 2145150. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27890 | - | - | - | 433474.6 4 | 2145150. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27900 | - | - | - | 433475.4 8 | 2145152. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27910 | - | - | - | 433474.7 8 | 2145152. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н27640 | - | - | - | 433479.2 3 | 2145164. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н27920 | - | - | - | 433456.5 2 | 2145159. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27930 | - | - | - | 433462.0 9 | 2145174. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27940 | - | - | - | 433455.0 6 | 2145177. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27950 | - | - | - | 433449.4 9 | 2145162. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27960 | - | - | - | 433448.6 8 | 2145162. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27970 | - | - | - | 433447.8 4 | 2145160. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н27980 | - | - | - | 433456.4 8 | 2145157. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н2799О | - | - | - | 433457.3 2 | 2145159. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н2792О | - | - | - | 433456.5 2 | 2145159. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2800О | - | - | - | 433417.5 9 | 2145175. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2801О | - | - | - | 433418.2 2 | 2145177. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2802О | - | - | - | 433422.1 6 | 2145175. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2803О | - | - | - | 433421.5 3 | 2145174. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н2804О | - | - | - | 433422.4 1 | 2145173. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28050 | - | - | - | 433421.6 7 | 2145171. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28060 | - | - | - | 433428.4 0 | 2145169. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28070 | - | - | - | 433429.1 4 | 2145171. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28080 | - | - | - | 433430.1 3 | 2145170. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28090 | - | - | - | 433430.7 6 | 2145172. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28100 | - | - | - | 433438.8 9 | 2145169. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28110 | - | - | - | 433438.0 0 | 2145167. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28120 | - | - | - | 433443.8 0 | 2145164. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28130 | - | - | - | 433443.3 2 | 2145163. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28140 | - | - | - | 433444.3 8 | 2145163. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28150 | - | - | - | 433443.8 4 | 2145161. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28160 | - | - | - | 433444.3 9 | 2145161. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28170 | - | - | - | 433445.2 2 | 2145163. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28180 | - | - | - | 433444.4 9 | 2145164. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28190 | - | - | - | 433448.9 4 | 2145175. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28200 | - | - | - | 433449.6 7 | 2145175. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28210 | - | - | - | 433450.4 5 | 2145177. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28220 | - | - | - | 433449.4 8 | 2145178. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28230 | - | - | - | 433450.3 3 | 2145180. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28240 | - | - | - | 433445.3 1 | 2145182. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28250 | - | - | - | 433444.0 8 | 2145178. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28260 | - | - | - | 433442.6 7 | 2145179. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28270 | - | - | - | 433443.8 9 | 2145182. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28280 | - | - | - | 433444.5 2 | 2145184. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28290 | - | - | - | 433440.9 4 | 2145185. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28300 | - | - | - | 433440.3 2 | 2145184. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28310 | - | - | - | 433439.2 9 | 2145184. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28320 | - | - | - | 433438.7 8 | 2145183. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28330 | - | - | - | 433434.4 0 | 2145184. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28340 | - | - | - | 433435.5 4 | 2145187. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28350 | - | - | - | 433433.3 7 | 2145188. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28360 | - | - | - | 433426.1 4 | 2145191. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28370 | - | - | - | 433426.6 3 | 2145192. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28380 | - | - | - | 433422.9 2 | 2145194. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н28390 | - | - | - | 433416.1 8 | 2145176. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н28000 | - | - | - | 433417.5 9 | 2145175. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28400 | - | - | - | 433483.7 6 | 2145203. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28410 | - | - | - | 433484.6 8 | 2145206. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28420 | - | - | - | 433483.4 2 | 2145206. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28430 | - | - | - | 433483.9 4 | 2145208. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26820 | - | - | - | 433485.8 9 | 2145207. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28440 | - | - | - | 433486.2 8 | 2145208. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н26840 | - | - | - | 433497.8 6 | 2145204. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н26850 | - | - | - | 433498.4 6 | 2145205. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н26860 | - | - | - | 433509.1 0 | 2145201. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н26870 | - | - | - | 433508.5 0 | 2145200. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н26880 | - | - | - | 433518.4 2 | 2145196. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н28450 | - | - | - | 433519.0 3 | 2145197. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 7 | н28460 | - | - | - | 433522.1 5 | 2145196. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н26910 | - | - | - | 433521.7 2 | 2145195. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28470 | - | - | - | 433529.7 5 | 2145192. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28480 | - | - | - | 433528.6 6 | 2145189. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28490 | - | - | - | 433527.2 6 | 2145190. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28500 | - | - | - | 433527.0 8 | 2145189. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26960 | - | - | - | 433528.4 8 | 2145189. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28510 | - | - | - | 433526.4 4 | 2145183. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28520 | - | - | - | 433525.0 4 | 2145184. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28530 | - | - | - | 433521.3 5 | 2145174. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28540 | - | - | - | 433522.7 5 | 2145174. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28550 | - | - | - | 433520.7 2 | 2145168. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28560 | - | - | - | 433519.3 1 | 2145169. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28570 | - | - | - | 433517.9 0 | 2145165. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28580 | - | - | - | 433526.5 4 | 2145162. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28590 | - | - | - | 433526.0 5 | 2145160. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28600 | - | - | - | 433524.1 4 | 2145155. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28610 | - | - | - | 433523.6 4 | 2145154. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28620 | - | - | - | 433516.4 1 | 2145157. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28630 | - | - | - | 433515.2 8 | 2145154. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28640 | - | - | - | 433508.7 4 | 2145156. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27260 | - | - | - | 433509.2 4 | 2145158. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28650 | - | - | - | 433504.6 4 | 2145159. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28660 | - | - | - | 433503.4 1 | 2145156. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28670 | - | - | - | 433501.9 9 | 2145157. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27310 | - | - | - | 433503.2 2 | 2145160. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28680 | - | - | - | 433498.2 0 | 2145162. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27330 | - | - | - | 433497.3 5 | 2145159. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28690 | - | - | - | 433496.3 9 | 2145160. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28700 | - | - | - | 433492.0 1 | 2145162. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28710 | - | - | - | 433492.3 6 | 2145162. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28720 | - | - | - | 433485.3 3 | 2145165. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28730 | - | - | - | 433484.9 8 | 2145164. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28740 | - | - | - | 433480.7 2 | 2145166. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28750 | - | - | - | 433480.0 2 | 2145166. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28760 | - | - | - | 433480.8 6 | 2145168. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28770 | - | - | - | 433475.6 6 | 2145170. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28780 | - | - | - | 433474.4 3 | 2145167. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28790 | - | - | - | 433471.7 4 | 2145168. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27720 | - | - | - | 433472.9 6 | 2145171. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28800 | - | - | - | 433468.0 0 | 2145173. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28810 | - | - | - | 433467.1 5 | 2145171. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28820 | - | - | - | 433466.2 2 | 2145171. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28830 | - | - | - | 433461.7 5 | 2145173. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28840 | - | - | - | 433462.1 0 | 2145174. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27940 | - | - | - | 433455.0 6 | 2145177. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28850 | - | - | - | 433454.7 2 | 2145176. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28860 | - | - | - | 433450.4 6 | 2145177. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28870 | - | - | - | 433449.4 9 | 2145178. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28880 | - | - | - | 433450.3 4 | 2145180. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28890 | - | - | - | 433445.3 2 | 2145182. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28900 | - | - | - | 433444.0 9 | 2145178. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28260 | - | - | - | 433442.6 7 | 2145179. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28910 | - | - | - | 433444.5 3 | 2145184. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28920 | - | - | - | 433440.9 5 | 2145185. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28930 | - | - | - | 433440.3 3 | 2145184. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28310 | - | - | - | 433439.2 9 | 2145184. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 7 | н28940 | - | - | - | 433438.7 9 | 2145183. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28950 | - | - | - | 433434.4 1 | 2145184. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28340 | - | - | - | 433435.5 4 | 2145187. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28960 | - | - | - | 433429.3 7 | 2145190. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28360 | - | - | - | 433426.1 4 | 2145191. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28370 | - | - | - | 433426.6 3 | 2145192. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28380 | - | - | - | 433422.9 2 | 2145194. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28970 | - | - | - | 433421.1 1 | 2145189. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28390 | - | - | - | 433416.1 8 | 2145176. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28980 | - | - | - | 433417.6 0 | 2145175. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28990 | - | - | - | 433418.2 3 | 2145177. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29000 | - | - | - | 433422.1 7 | 2145175. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29010 | - | - | - | 433421.5 4 | 2145174. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29020 | - | - | - | 433422.4 2 | 2145173. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29030 | - | - | - | 433421.6 8 | 2145171. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29040 | - | - | - | 433428.4 1 | 2145169. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29050 | - | - | - | 433429.1 5 | 2145171. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29060 | - | - | - | 433430.1 4 | 2145170. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29070 | - | - | - | 433430.7 7 | 2145172. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29080 | - | - | - | 433438.9 0 | 2145169. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29090 | - | - | - | 433438.0 1 | 2145167. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н28120 | - | - | - | 433443.8 0 | 2145164. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29100 | - | - | - | 433443.3 3 | 2145163. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28140 | - | - | - | 433444.3 8 | 2145163. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28150 | - | - | - | 433443.8 4 | 2145161. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28160 | - | - | - | 433444.3 9 | 2145161. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29110 | - | - | - | 433447.8 5 | 2145160. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29120 | - | - | - | 433456.4 9 | 2145157. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н27800 | - | - | - | 433459.9 9 | 2145155. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27810 | - | - | - | 433460.7 6 | 2145155. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27820 | - | - | - | 433461.3 0 | 2145156. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29130 | - | - | - | 433462.2 5 | 2145156. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29140 | - | - | - | 433462.7 3 | 2145157. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29150 | - | - | - | 433473.9 6 | 2145153. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27860 | - | - | - | 433473.4 8 | 2145152. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н27870 | - | - | - | 433474.4 9 | 2145151. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29160 | - | - | - | 433473.9 5 | 2145150. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29170 | - | - | - | 433474.6 5 | 2145150. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27610 | - | - | - | 433478.1 1 | 2145148. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27620 | - | - | - | 433486.7 5 | 2145145. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29180 | - | - | - | 433490.3 2 | 2145144. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29190 | - | - | - | 433490.8 7 | 2145144. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29200 | - | - | - | 433491.4 1 | 2145145. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29210 | - | - | - | 433492.4 7 | 2145145. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29220 | - | - | - | 433492.9 5 | 2145146. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29230 | - | - | - | 433498.7 4 | 2145144. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29240 | - | - | - | 433499.6 4 | 2145146. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29250 | - | - | - | 433507.7 7 | 2145143. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27470 | - | - | - | 433507.1 4 | 2145141. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29260 | - | - | - | 433508.1 3 | 2145141. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29270 | - | - | - | 433507.3 9 | 2145139. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29280 | - | - | - | 433514.1 2 | 2145136. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27510 | - | - | - | 433514.8 6 | 2145138. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29290 | - | - | - | 433515.7 4 | 2145138. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29300 | - | - | - | 433516.3 7 | 2145140. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29310 | - | - | - | 433520.3 1 | 2145138. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н27550 | - | - | - | 433519.6 8 | 2145137. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29320 | - | - | - | 433521.1 0 | 2145136. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29330 | - | - | - | 433527.8 5 | 2145154. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27060 | - | - | - | 433529.7 5 | 2145159. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29340 | - | - | - | 433530.2 5 | 2145160. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27080 | - | - | - | 433531.4 6 | 2145160. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29350 | - | - | - | 433532.8 8 | 2145164. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29360 | - | - | - | 433532.6 0 | 2145164. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29370 | - | - | - | 433534.6 3 | 2145169. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29380 | - | - | - | 433537.5 5 | 2145168. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29390 | - | - | - | 433540.0 8 | 2145175. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29400 | - | - | - | 433537.1 6 | 2145176. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29410 | - | - | - | 433539.2 4 | 2145181. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29420 | - | - | - | 433539.5 2 | 2145181. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29430 | - | - | - | 433541.0 4 | 2145185. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27170 | - | - | - | 433544.4 2 | 2145194. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н27180 | - | - | - | 433543.2 0 | 2145195. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26650 | - | - | - | 433545.7 6 | 2145201. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29440 | - | - | - | 433532.7 9 | 2145206. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26670 | - | - | - | 433532.3 3 | 2145205. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29450 | - | - | - | 433527.0 0 | 2145207. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29460 | - | - | - | 433527.4 6 | 2145208. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26700 | - | - | - | 433523.6 7 | 2145210. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29470 | - | - | - | 433523.0 4 | 2145208. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26720 | - | - | - | 433486.3 8 | 2145222. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26730 | - | - | - | 433485.9 1 | 2145221. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н26740 | - | - | - | 433479.5 7 | 2145223. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29480 | - | - | - | 433476.3 2 | 2145214. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:256**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н29490 | - | - | - | 433474.3 3 | 2145215. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н29500 | - | - | - | 433471.6 2 | 2145208. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н28400 | - | - | - | 433483.7 6 | 2145203. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0110016:256**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 62 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0000000:14733**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н29510 | - | - | - | 433431.53 | 2145262.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н29520 | - | - | - | 433409.44 | 2145270.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н29530 | - | - | - | 433408.88 | 2145269.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н29540 | - | - | - | 433396.23 | 2145273.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н29550 | - | - | - | 433392.57 | 2145264.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н29560 | - | - | - | 433390.5 0 | 2145265. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29570 | - | - | - | 433387.8 7 | 2145258. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29580 | - | - | - | 433398.7 2 | 2145254. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29590 | - | - | - | 433398.8 3 | 2145254. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29600 | - | - | - | 433400.3 1 | 2145253. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29610 | - | - | - | 433401.1 1 | 2145255. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29620 | - | - | - | 433399.6 2 | 2145256. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н29630 | - | - | - | 433400.0 6 | 2145257. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29640 | - | - | - | 433402.0 7 | 2145256. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29650 | - | - | - | 433402.9 2 | 2145259. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29660 | - | - | - | 433404.8 0 | 2145258. 40 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29670 | - | - | - | 433407.9 2 | 2145257. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29680 | - | - | - | 433407.4 9 | 2145256. 10 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29690 | - | - | - | 433415.5 2 | 2145253. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н29700 | - | - | - | 433414.4 3 | 2145250. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29710 | - | - | - | 433413.0 3 | 2145250. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29720 | - | - | - | 433412.8 5 | 2145250. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29730 | - | - | - | 433414.2 5 | 2145249. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29740 | - | - | - | 433412.2 1 | 2145244. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29750 | - | - | - | 433410.8 1 | 2145244. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29760 | - | - | - | 433404.8 9 | 2145229. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н29770 | - | - | - | 433406.3 0 | 2145228. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29780 | - | - | - | 433405.0 7 | 2145225. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29790 | - | - | - | 433412.3 1 | 2145222. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29800 | - | - | - | 433411.8 2 | 2145221. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29810 | - | - | - | 433415.5 2 | 2145219. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29820 | - | - | - | 433416.0 2 | 2145221. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29830 | - | - | - | 433417.2 3 | 2145220. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н29840 | - | - | - | 433418.6 5 | 2145224. 56 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29850 | - | - | - | 433418.3 7 | 2145224. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29860 | - | - | - | 433425.0 1 | 2145242. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29870 | - | - | - | 433425.2 9 | 2145242. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29880 | - | - | - | 433430.1 9 | 2145255. 13 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29890 | - | - | - | 433428.9 8 | 2145255. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н29510 | - | - | - | 433431.5 3 | 2145262. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н29900 | - | - | - | 433406.8 7 | 2145197. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29910 | - | - | - | 433413.6 2 | 2145214. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29920 | - | - | - | 433409.9 1 | 2145216. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29930 | - | - | - | 433409.4 2 | 2145215. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29940 | - | - | - | 433402.1 8 | 2145217. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29950 | - | - | - | 433401.0 5 | 2145214. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29960 | - | - | - | 433394.5 1 | 2145217. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н29970 | - | - | - | 433395.0 1 | 2145218. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29980 | - | - | - | 433393.5 3 | 2145219. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29990 | - | - | - | 433390.4 1 | 2145220. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30000 | - | - | - | 433389.1 8 | 2145217. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30010 | - | - | - | 433387.7 6 | 2145217. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30020 | - | - | - | 433388.9 9 | 2145220. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30030 | - | - | - | 433383.9 7 | 2145222. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н30040 | - | - | - | 433383.1 2 | 2145220. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30050 | - | - | - | 433382.1 6 | 2145220. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30060 | - | - | - | 433381.3 7 | 2145218. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30070 | - | - | - | 433382.1 1 | 2145218. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30080 | - | - | - | 433377.6 6 | 2145206. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30090 | - | - | - | 433376.9 3 | 2145207. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30100 | - | - | - | 433376.0 9 | 2145204. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н30110 | - | - | - | 433376.6 4 | 2145204. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30120 | - | - | - | 433377.1 8 | 2145206. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30130 | - | - | - | 433378.2 4 | 2145205. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30140 | - | - | - | 433378.7 2 | 2145206. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30150 | - | - | - | 433384.5 1 | 2145204. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30160 | - | - | - | 433385.4 1 | 2145207. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30170 | - | - | - | 433393.5 4 | 2145204. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н30180 | - | - | - | 433392.9 1 | 2145202. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30190 | - | - | - | 433393.9 0 | 2145201. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30200 | - | - | - | 433392.8 7 | 2145199. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30210 | - | - | - | 433399.6 1 | 2145196. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30220 | - | - | - | 433400.6 3 | 2145199. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30230 | - | - | - | 433401.5 1 | 2145199. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30240 | - | - | - | 433402.1 4 | 2145200. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н30250 | - | - | - | 433406.0 8 | 2145199. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н30260 | - | - | - | 433405.4 5 | 2145197. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н29900 | - | - | - | 433406.8 7 | 2145197. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30270 | - | - | - | 433372.5 6 | 2145208. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30280 | - | - | - | 433378.1 3 | 2145223. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30290 | - | - | - | 433371.1 0 | 2145226. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30300 | - | - | - | 433365.5 3 | 2145211. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н30310 | - | - | - | 433364.7 2 | 2145211. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30320 | - | - | - | 433363.8 8 | 2145209. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30330 | - | - | - | 433372.5 2 | 2145206. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30340 | - | - | - | 433373.3 6 | 2145208. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н30270 | - | - | - | 433372.5 6 | 2145208. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30350 | - | - | - | 433365.0 1 | 2145224. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30360 | - | - | - | 433365.7 1 | 2145224. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н30370 | - | - | - | 433366.4 9 | 2145226. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30380 | - | - | - | 433365.7 9 | 2145227. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30390 | - | - | - | 433366.6 3 | 2145229. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30400 | - | - | - | 433361.4 3 | 2145231. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30410 | - | - | - | 433360.2 0 | 2145228. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30420 | - | - | - | 433357.5 1 | 2145229. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30430 | - | - | - | 433358.7 3 | 2145232. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н30440 | - | - | - | 433353.7 7 | 2145234. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30450 | - | - | - | 433352.9 2 | 2145231. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30460 | - | - | - | 433351.9 9 | 2145232. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30470 | - | - | - | 433351.2 1 | 2145230. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30480 | - | - | - | 433351.8 2 | 2145229. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30490 | - | - | - | 433347.3 7 | 2145218. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30500 | - | - | - | 433346.6 0 | 2145218. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н30510 | - | - | - | 433345.7 6 | 2145216. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30520 | - | - | - | 433346.5 3 | 2145215. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30530 | - | - | - | 433347.0 7 | 2145217. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30540 | - | - | - | 433348.0 2 | 2145217. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30550 | - | - | - | 433348.5 0 | 2145218. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30560 | - | - | - | 433359.7 3 | 2145214. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30570 | - | - | - | 433359.2 5 | 2145212. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н30580 | - | - | - | 433360.2 6 | 2145212. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30590 | - | - | - | 433359.7 2 | 2145211. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30600 | - | - | - | 433360.4 2 | 2145210. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30610 | - | - | - | 433361.2 6 | 2145212. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30620 | - | - | - | 433360.5 6 | 2145213. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н30350 | - | - | - | 433365.0 1 | 2145224. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30630 | - | - | - | 433342.3 0 | 2145220. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 5 | н30640 | - | - | - | 433347.8 7 | 2145234. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30650 | - | - | - | 433340.8 3 | 2145237. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30660 | - | - | - | 433335.2 6 | 2145222. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30670 | - | - | - | 433334.4 6 | 2145223. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30680 | - | - | - | 433333.6 2 | 2145220. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30690 | - | - | - | 433342.2 6 | 2145217. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н30700 | - | - | - | 433343.0 9 | 2145219. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н30630 | - | - | - | 433342.3 0 | 2145220. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30710 | - | - | - | 433303.3 7 | 2145236. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30720 | - | - | - | 433304.0 0 | 2145237. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30730 | - | - | - | 433307.9 4 | 2145236. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30740 | - | - | - | 433307.3 1 | 2145234. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30750 | - | - | - | 433308.1 9 | 2145234. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30760 | - | - | - | 433307.4 5 | 2145232. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н30770 | - | - | - | 433314.1 8 | 2145229. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30780 | - | - | - | 433314.9 2 | 2145231. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30790 | - | - | - | 433315.9 1 | 2145231. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30800 | - | - | - | 433316.5 4 | 2145233. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30810 | - | - | - | 433324.6 7 | 2145230. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30820 | - | - | - | 433323.7 8 | 2145227. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30830 | - | - | - | 433329.5 7 | 2145225. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н30840 | - | - | - | 433329.1 0 | 2145224. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30850 | - | - | - | 433330.1 5 | 2145223. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30860 | - | - | - | 433329.6 1 | 2145222. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30870 | - | - | - | 433330.1 6 | 2145222. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30880 | - | - | - | 433331.0 0 | 2145224. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30890 | - | - | - | 433330.2 7 | 2145224. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 6 | н30900 | - | - | - | 433334.7 1 | 2145236. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н30910 | - | - | - | 433335.4 5 | 2145236. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30920 | - | - | - | 433336.2 3 | 2145238. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30930 | - | - | - | 433335.2 6 | 2145238. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30940 | - | - | - | 433336.1 1 | 2145240. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30950 | - | - | - | 433331.0 9 | 2145242. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30960 | - | - | - | 433329.8 6 | 2145239. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н30970 | - | - | - | 433328.4 4 | 2145240. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н3098О | - | - | - | 433329.6 7 | 2145243. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3099О | - | - | - | 433330.3 0 | 2145244. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3100О | - | - | - | 433326.7 2 | 2145246. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3101О | - | - | - | 433326.1 0 | 2145244. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3102О | - | - | - | 433325.0 6 | 2145245. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3103О | - | - | - | 433324.5 6 | 2145243. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3104О | - | - | - | 433320.1 8 | 2145245. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 6 | н3105О | - | - | - | 433321.3 1 | 2145248. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3106О | - | - | - | 433319.1 5 | 2145249. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3107О | - | - | - | 433311.9 1 | 2145251. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3108О | - | - | - | 433312.4 1 | 2145253. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3109О | - | - | - | 433308.7 0 | 2145254. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3110О | - | - | - | 433301.9 5 | 2145236. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 6 | н3071О | - | - | - | 433303.3 7 | 2145236. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 7 | н31110 | - | - | - | 433322.1 2 | 2145257. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31120 | - | - | - | 433323.5 8 | 2145256. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31130 | - | - | - | 433324.3 4 | 2145258. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31140 | - | - | - | 433322.8 9 | 2145259. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31150 | - | - | - | 433323.3 8 | 2145260. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31160 | - | - | - | 433325.3 6 | 2145259. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31170 | - | - | - | 433326.2 9 | 2145262. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 7 | н31180 | - | - | - | 433328.4 9 | 2145261. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31190 | - | - | - | 433332.5 1 | 2145272. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31200 | - | - | - | 433319.9 7 | 2145276. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31210 | - | - | - | 433319.5 9 | 2145275. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31220 | - | - | - | 433319.1 8 | 2145276. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31230 | - | - | - | 433315.9 3 | 2145267. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31240 | - | - | - | 433313.8 5 | 2145268. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 7 | н31250 | - | - | - | 433310.7 2 | 2145259. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31260 | - | - | - | 433314.4 2 | 2145258. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31270 | - | - | - | 433314.9 0 | 2145259. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31280 | - | - | - | 433322.0 3 | 2145257. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 7 | н31110 | - | - | - | 433322.1 2 | 2145257. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29580 | - | - | - | 433398.7 2 | 2145254. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29590 | - | - | - | 433398.8 3 | 2145254. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н29600 | - | - | - | 433400.3 1 | 2145253. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29610 | - | - | - | 433401.1 1 | 2145255. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29620 | - | - | - | 433399.6 2 | 2145256. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29630 | - | - | - | 433400.0 6 | 2145257. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29640 | - | - | - | 433402.0 7 | 2145256. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29650 | - | - | - | 433402.9 2 | 2145259. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31290 | - | - | - | 433404.8 1 | 2145258. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31300 | - | - | - | 433407.9 3 | 2145257. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31310 | - | - | - | 433407.5 0 | 2145256. 10 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31320 | - | - | - | 433415.5 3 | 2145253. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31330 | - | - | - | 433414.4 4 | 2145250. 19 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31340 | - | - | - | 433413.0 4 | 2145250. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31350 | - | - | - | 433412.8 6 | 2145250. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31360 | - | - | - | 433414.2 6 | 2145249. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31370 | - | - | - | 433412.2 2 | 2145244. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31380 | - | - | - | 433410.8 2 | 2145244. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31390 | - | - | - | 433407.1 3 | 2145235. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31400 | - | - | - | 433405.0 9 | 2145229. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29760 | - | - | - | 433404.8 9 | 2145229. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29770 | - | - | - | 433406.3 0 | 2145228. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29780 | - | - | - | 433405.0 7 | 2145225. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31410 | - | - | - | 433412.3 2 | 2145222. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31420 | - | - | - | 433411.8 3 | 2145221. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31430 | - | - | - | 433409.9 2 | 2145216. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31440 | - | - | - | 433409.4 2 | 2145215. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31450 | - | - | - | 433402.1 9 | 2145217. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31460 | - | - | - | 433401.0 6 | 2145214. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31470 | - | - | - | 433394.5 2 | 2145217. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31480 | - | - | - | 433395.0 2 | 2145218. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31490 | - | - | - | 433390.4 2 | 2145220. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31500 | - | - | - | 433389.1 9 | 2145217. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31510 | - | - | - | 433387.7 7 | 2145217. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31520 | - | - | - | 433389.0 0 | 2145220. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31530 | - | - | - | 433383.9 8 | 2145222. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31540 | - | - | - | 433383.1 3 | 2145220. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31550 | - | - | - | 433382.1 7 | 2145220. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31560 | - | - | - | 433377.7 9 | 2145222. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31570 | - | - | - | 433378.1 4 | 2145223. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31580 | - | - | - | 433371.1 1 | 2145226. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31590 | - | - | - | 433370.7 6 | 2145225. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31600 | - | - | - | 433366.5 0 | 2145226. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31610 | - | - | - | 433365.8 0 | 2145227. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31620 | - | - | - | 433366.6 4 | 2145229. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31630 | - | - | - | 433361.4 4 | 2145231. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31640 | - | - | - | 433360.2 1 | 2145228. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31650 | - | - | - | 433357.5 2 | 2145229. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31660 | - | - | - | 433358.7 4 | 2145232. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31670 | - | - | - | 433353.7 8 | 2145234. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31680 | - | - | - | 433352.9 3 | 2145231. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31690 | - | - | - | 433352.0 0 | 2145232. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31700 | - | - | - | 433347.5 3 | 2145233. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31710 | - | - | - | 433347.8 8 | 2145234. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31720 | - | - | - | 433340.8 4 | 2145237. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31730 | - | - | - | 433340.5 0 | 2145236. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31740 | - | - | - | 433336.2 4 | 2145238. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31750 | - | - | - | 433335.2 7 | 2145238. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31760 | - | - | - | 433336.1 2 | 2145240. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31770 | - | - | - | 433331.1 0 | 2145242. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31780 | - | - | - | 433329.8 7 | 2145239. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31790 | - | - | - | 433328.4 5 | 2145240. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31800 | - | - | - | 433330.3 1 | 2145244. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31810 | - | - | - | 433326.7 3 | 2145246. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31820 | - | - | - | 433326.1 1 | 2145244. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31830 | - | - | - | 433325.0 7 | 2145245. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31840 | - | - | - | 433324.5 7 | 2145243. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31850 | - | - | - | 433320.1 9 | 2145245. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31860 | - | - | - | 433321.3 2 | 2145248. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31070 | - | - | - | 433311.9 1 | 2145251. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31080 | - | - | - | 433312.4 1 | 2145253. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31260 | - | - | - | 433314.4 2 | 2145258. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31270 | - | - | - | 433314.9 0 | 2145259. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31280 | - | - | - | 433322.0 3 | 2145257. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31110 | - | - | - | 433322.1 2 | 2145257. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31120 | - | - | - | 433323.5 8 | 2145256. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31130 | - | - | - | 433324.3 4 | 2145258. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31140 | - | - | - | 433322.8 9 | 2145259. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31150 | - | - | - | 433323.3 8 | 2145260. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31160 | - | - | - | 433325.3 6 | 2145259. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31170 | - | - | - | 433326.2 9 | 2145262. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31180 | - | - | - | 433328.4 9 | 2145261. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31190 | - | - | - | 433332.5 1 | 2145272. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31200 | - | - | - | 433319.9 7 | 2145276. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31210 | - | - | - | 433319.5 9 | 2145275. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31220 | - | - | - | 433319.1 8 | 2145276. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31230 | - | - | - | 433315.9 3 | 2145267. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31240 | - | - | - | 433313.8 5 | 2145268. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31250 | - | - | - | 433310.7 2 | 2145259. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31870 | - | - | - | 433306.8 9 | 2145249. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31880 | - | - | - | 433301.9 6 | 2145236. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31890 | - | - | - | 433303.3 8 | 2145236. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31900 | - | - | - | 433304.0 1 | 2145237. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н31910 | - | - | - | 433307.9 5 | 2145236. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31920 | - | - | - | 433307.3 2 | 2145234. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31930 | - | - | - | 433308.2 0 | 2145234. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31940 | - | - | - | 433307.4 6 | 2145232. 38 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31950 | - | - | - | 433314.1 9 | 2145229. 84 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31960 | - | - | - | 433314.9 3 | 2145231. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н31970 | - | - | - | 433315.9 2 | 2145231. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н3198О | - | - | - | 433316.5 5 | 2145233. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3199О | - | - | - | 433324.6 8 | 2145230. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3200О | - | - | - | 433323.7 9 | 2145227. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3201О | - | - | - | 433329.5 8 | 2145225. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3202О | - | - | - | 433329.1 1 | 2145224. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3203О | - | - | - | 433330.1 6 | 2145223. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н3204О | - | - | - | 433329.6 2 | 2145222. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32050 | - | - | - | 433330.1 7 | 2145222. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32060 | - | - | - | 433333.6 3 | 2145220. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32070 | - | - | - | 433342.2 7 | 2145217. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32080 | - | - | - | 433345.7 7 | 2145216. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32090 | - | - | - | 433346.5 4 | 2145215. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32100 | - | - | - | 433347.0 8 | 2145217. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32110 | - | - | - | 433348.0 3 | 2145217. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32120 | - | - | - | 433348.5 1 | 2145218. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32130 | - | - | - | 433359.7 4 | 2145214. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32140 | - | - | - | 433359.2 6 | 2145212. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32150 | - | - | - | 433360.2 7 | 2145212. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32160 | - | - | - | 433359.7 3 | 2145211. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32170 | - | - | - | 433360.4 3 | 2145210. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32180 | - | - | - | 433363.8 9 | 2145209. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32190 | - | - | - | 433372.5 3 | 2145206. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32200 | - | - | - | 433376.1 0 | 2145204. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32210 | - | - | - | 433376.6 5 | 2145204. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32220 | - | - | - | 433377.1 9 | 2145206. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32230 | - | - | - | 433378.2 5 | 2145205. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32240 | - | - | - | 433378.7 3 | 2145206. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32250 | - | - | - | 433384.5 2 | 2145204. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32260 | - | - | - | 433385.4 2 | 2145207. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32270 | - | - | - | 433393.5 5 | 2145204. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32280 | - | - | - | 433392.9 2 | 2145202. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32290 | - | - | - | 433393.9 1 | 2145201. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н30200 | - | - | - | 433392.8 7 | 2145199. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н30210 | - | - | - | 433399.6 1 | 2145196. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32300 | - | - | - | 433400.6 4 | 2145199. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32310 | - | - | - | 433401.5 2 | 2145199. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32320 | - | - | - | 433402.1 5 | 2145200. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32330 | - | - | - | 433406.0 9 | 2145199. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32340 | - | - | - | 433405.4 6 | 2145197. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32350 | - | - | - | 433406.8 8 | 2145197. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32360 | - | - | - | 433413.6 3 | 2145214. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32370 | - | - | - | 433415.5 3 | 2145219. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32380 | - | - | - | 433416.0 3 | 2145221. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32390 | - | - | - | 433417.2 4 | 2145220. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32400 | - | - | - | 433418.6 6 | 2145224. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32410 | - | - | - | 433418.3 8 | 2145224. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32420 | - | - | - | 433420.4 1 | 2145230. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32430 | - | - | - | 433422.9 4 | 2145236. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32440 | - | - | - | 433425.0 2 | 2145242. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32450 | - | - | - | 433425.3 0 | 2145242. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32460 | - | - | - | 433426.8 2 | 2145246. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32470 | - | - | - | 433430.2 0 | 2145255. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29890 | - | - | - | 433428.9 8 | 2145255. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32480 | - | - | - | 433431.5 4 | 2145262. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32490 | - | - | - | 433418.5 7 | 2145267. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н32500 | - | - | - | 433413.2 4 | 2145269. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:000000:14733**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 8 | н32510 | - | - | - | 433409.4 5 | 2145270. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29530 | - | - | - | 433408.8 8 | 2145269. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29540 | - | - | - | 433396.2 3 | 2145273. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29550 | - | - | - | 433392.5 7 | 2145264. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29560 | - | - | - | 433390.5 0 | 2145265. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29570 | - | - | - | 433387.8 7 | 2145258. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 8 | н29580 | - | - | - | 433398.7 2 | 2145254. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0000000:14733

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 60 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0111002:236**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | h32520 | - | - | - | 433277.06 | 2145232.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | h32530 | - | - | - | 433282.59 | 2145247.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | h32540 | - | - | - | 433276.35 | 2145249.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | h32550 | - | - | - | 433276.98 | 2145251.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | h32560 | - | - | - | 433271.09 | 2145253.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111002:236**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н32570 | - | - | - | 433271.56 | 2145254.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32580 | - | - | - | 433258.71 | 2145259.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32590 | - | - | - | 433256.66 | 2145254.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32600 | - | - | - | 433254.37 | 2145254.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32610 | - | - | - | 433253.66 | 2145253.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32620 | - | - | - | 433252.04 | 2145251.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32630 | - | - | - | 433248.74 | 2145243.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111002:236**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32520 | - | - | - | 433277.0 6 | 2145232. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0111002:236**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0111002 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 58 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110016:268**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н32640 | - | - | - | 433238.60 | 2145316.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н32650 | - | - | - | 433244.22 | 2145319.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н32660 | - | - | - | 433243.04 | 2145321.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н32670 | - | - | - | 433244.65 | 2145326.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н32680 | - | - | - | 433247.26 | 2145327.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32690 | - | - | - | 433246.0 8 | 2145329. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32700 | - | - | - | 433247.5 7 | 2145333. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32710 | - | - | - | 433250.3 5 | 2145335. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32720 | - | - | - | 433249.0 9 | 2145337. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32730 | - | - | - | 433250.5 5 | 2145341. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32740 | - | - | - | 433253.3 8 | 2145343. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32750 | - | - | - | 433252.1 0 | 2145345. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32760 | - | - | - | 433253.5 6 | 2145349. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32770 | - | - | - | 433256.4 2 | 2145351. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32780 | - | - | - | 433255.1 3 | 2145353. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32790 | - | - | - | 433256.5 4 | 2145357. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32800 | - | - | - | 433264.9 9 | 2145361. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32810 | - | - | - | 433267.9 8 | 2145369. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н32820 | - | - | - | 433265.3 5 | 2145375. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32830 | - | - | - | 433263.8 7 | 2145374. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32840 | - | - | - | 433263.1 9 | 2145376. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32850 | - | - | - | 433256.9 8 | 2145378. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32860 | - | - | - | 433251.1 3 | 2145375. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32870 | - | - | - | 433249.0 3 | 2145370. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32880 | - | - | - | 433249.6 8 | 2145368. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32890 | - | - | - | 433248.2 4 | 2145368. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32900 | - | - | - | 433248.8 9 | 2145366. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32910 | - | - | - | 433247.4 6 | 2145366. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32920 | - | - | - | 433245.9 2 | 2145361. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32930 | - | - | - | 433246.5 6 | 2145360. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32940 | - | - | - | 433245.1 3 | 2145359. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32950 | - | - | - | 433245.7 8 | 2145358. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32960 | - | - | - | 433244.3 4 | 2145357. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н32970 | - | - | - | 433242.9 2 | 2145354. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32980 | - | - | - | 433243.5 6 | 2145352. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н32990 | - | - | - | 433242.1 3 | 2145351. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33000 | - | - | - | 433242.7 8 | 2145350. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33010 | - | - | - | 433241.3 4 | 2145349. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33020 | - | - | - | 433239.9 6 | 2145346. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33030 | - | - | - | 433240.6 1 | 2145344. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33040 | - | - | - | 433239.1 8 | 2145344. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33050 | - | - | - | 433239.8 3 | 2145342. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33060 | - | - | - | 433238.3 9 | 2145342. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33070 | - | - | - | 433238.0 7 | 2145341. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33080 | - | - | - | 433239.1 1 | 2145340. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33090 | - | - | - | 433238.2 5 | 2145338. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33100 | - | - | - | 433237.2 0 | 2145338. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33110 | - | - | - | 433236.8 4 | 2145337. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33120 | - | - | - | 433237.4 9 | 2145336. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33130 | - | - | - | 433236.0 6 | 2145335. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33140 | - | - | - | 433236.7 0 | 2145334. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33150 | - | - | - | 433235.2 7 | 2145333. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33160 | - | - | - | 433233.9 1 | 2145330. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33170 | - | - | - | 433234.5 5 | 2145328. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33180 | - | - | - | 433233.1 2 | 2145328. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33190 | - | - | - | 433233.7 9 | 2145326. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33200 | - | - | - | 433232.3 0 | 2145325. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33210 | - | - | - | 433225.2 0 | 2145307. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33220 | - | - | - | 433229.2 9 | 2145305. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33230 | - | - | - | 433227.8 4 | 2145301. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33240 | - | - | - | 433230.0 2 | 2145300. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110016:268**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33250 | - | - | - | 433231.1 8 | 2145303. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33260 | - | - | - | 433233.4 4 | 2145303. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н32640 | - | - | - | 433238.6 0 | 2145316. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0110016:268**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110016 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 54 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0109001:398**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н33270 | - | - | - | 433345.76 | 2145328.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33280 | - | - | - | 433332.86 | 2145333.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33290 | - | - | - | 433328.78 | 2145322.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33300 | - | - | - | 433330.93 | 2145321.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33310 | - | - | - | 433326.68 | 2145310.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:398**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33320 | - | - | - | 433324.5 2 | 2145311. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33330 | - | - | - | 433315.4 1 | 2145314. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33340 | - | - | - | 433316.4 6 | 2145317. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33350 | - | - | - | 433309.7 8 | 2145320. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33360 | - | - | - | 433308.7 2 | 2145317. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33370 | - | - | - | 433299.7 6 | 2145320. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33380 | - | - | - | 433299.3 2 | 2145319. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:398**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33390 | - | - | - | 433290.1 8 | 2145323. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33400 | - | - | - | 433291.2 5 | 2145325. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33410 | - | - | - | 433278.4 5 | 2145330. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33420 | - | - | - | 433277.3 8 | 2145327. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33430 | - | - | - | 433276.0 0 | 2145328. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33440 | - | - | - | 433273.4 2 | 2145321. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33450 | - | - | - | 433274.8 0 | 2145321. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:398**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33460 | - | - | - | 433272.3 6 | 2145314. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33470 | - | - | - | 433294.3 0 | 2145306. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33480 | - | - | - | 433294.7 9 | 2145307. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33490 | - | - | - | 433319.5 5 | 2145298. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33500 | - | - | - | 433320.3 8 | 2145300. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33510 | - | - | - | 433332.2 8 | 2145295. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33520 | - | - | - | 433337.1 1 | 2145305. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:398**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33530 | - | - | - | 433340.2 9 | 2145304. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2\text{см}}=0.10\text{ м}$ |
| - | н33540 | - | - | - | 433345.0 1 | 2145317. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2\text{см}}=0.10\text{ м}$ |
| - | н33550 | - | - | - | 433341.8 4 | 2145318. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2\text{см}}=0.10\text{ м}$ |
| - | н33270 | - | - | - | 433345.7 6 | 2145328. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2\text{см}}=0.10\text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0109001:398

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0109001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 52 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0111010:136**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н33560 | - | - | - | 433294.85 | 2145349.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33570 | - | - | - | 433292.07 | 2145350.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33580 | - | - | - | 433295.45 | 2145359.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33590 | - | - | - | 433283.40 | 2145363.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33600 | - | - | - | 433280.02 | 2145354.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111010:136**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33610 | - | - | - | 433278.7 1 | 2145355. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33620 | - | - | - | 433276.1 3 | 2145348. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33630 | - | - | - | 433277.4 4 | 2145347. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33640 | - | - | - | 433274.0 0 | 2145338. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33650 | - | - | - | 433286.0 5 | 2145334. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33660 | - | - | - | 433289.4 9 | 2145343. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33670 | - | - | - | 433292.2 8 | 2145342. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111010:136**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н3356О | - | - | - | 433294.8 5 | 2145349. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0111010:136**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0111010 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 50 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:79**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н33680 | - | - | - | 433300.52 | 2145392.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33690 | - | - | - | 433288.55 | 2145396.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33700 | - | - | - | 433285.06 | 2145387.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33710 | - | - | - | 433283.93 | 2145388.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33720 | - | - | - | 433281.40 | 2145381.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:79**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33730 | - | - | - | 433282.5 3 | 2145380. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33740 | - | - | - | 433279.1 1 | 2145371. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33750 | - | - | - | 433291.0 8 | 2145367. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33760 | - | - | - | 433294.5 0 | 2145376. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33770 | - | - | - | 433297.2 4 | 2145375. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33780 | - | - | - | 433299.7 7 | 2145382. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н33790 | - | - | - | 433297.0 3 | 2145383. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:79**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3368О | - | - | - | 433300.5 2 | 2145392. 30 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0101001:79**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 48 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0109001:399**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н33800 | - | - | - | 433160.80 | 2145336.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33810 | - | - | - | 433162.23 | 2145333.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33820 | - | - | - | 433190.66 | 2145346.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33830 | - | - | - | 433189.23 | 2145349.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н33840 | - | - | - | 433192.53 | 2145351.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н33850 | - | - | - | 433200.69 | 2145348.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33860 | - | - | - | 433202.05 | 2145351.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33870 | - | - | - | 433201.42 | 2145353.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33880 | - | - | - | 433198.97 | 2145354.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33890 | - | - | - | 433199.90 | 2145356.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33900 | - | - | - | 433202.34 | 2145355.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33910 | - | - | - | 433203.80 | 2145356.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н33920 | - | - | - | 433204.8 4 | 2145359. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33930 | - | - | - | 433197.5 3 | 2145361. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33940 | - | - | - | 433195.8 0 | 2145365. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33950 | - | - | - | 433198.3 3 | 2145366. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33960 | - | - | - | 433195.3 8 | 2145373. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33970 | - | - | - | 433183.1 2 | 2145367. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н33980 | - | - | - | 433179.0 2 | 2145365. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н3399О | - | - | - | 433179.1 9 | 2145365. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3400О | - | - | - | 433177.1 5 | 2145360. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3401О | - | - | - | 433176.8 8 | 2145360. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3402О | - | - | - | 433178.9 2 | 2145355. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3403О | - | - | - | 433163.3 8 | 2145348. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3404О | - | - | - | 433159.4 9 | 2145357. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3405О | - | - | - | 433150.9 2 | 2145353. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34060 | - | - | - | 433143.9 1 | 2145368. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34070 | - | - | - | 433148.3 7 | 2145370. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34080 | - | - | - | 433148.2 0 | 2145371. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34090 | - | - | - | 433150.2 3 | 2145376. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34100 | - | - | - | 433150.6 4 | 2145376. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34110 | - | - | - | 433148.8 0 | 2145380. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34120 | - | - | - | 433143.2 5 | 2145393. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34130 | - | - | - | 433136.7 5 | 2145390. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34140 | - | - | - | 433138.1 4 | 2145387. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34150 | - | - | - | 433135.0 9 | 2145385. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34160 | - | - | - | 433126.8 6 | 2145388. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34170 | - | - | - | 433125.5 6 | 2145385. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34180 | - | - | - | 433126.1 4 | 2145384. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34190 | - | - | - | 433127.8 2 | 2145383. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34200 | - | - | - | 433126.9 2 | 2145381. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34210 | - | - | - | 433125.2 4 | 2145381. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34220 | - | - | - | 433123.9 6 | 2145381. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34230 | - | - | - | 433122.6 7 | 2145377. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34240 | - | - | - | 433130.7 4 | 2145374. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34250 | - | - | - | 433131.8 9 | 2145372. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34260 | - | - | - | 433129.1 7 | 2145369. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34270 | - | - | - | 433142.0 9 | 2145341. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34280 | - | - | - | 433145.1 6 | 2145342. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34290 | - | - | - | 433146.1 0 | 2145340. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34300 | - | - | - | 433142.4 2 | 2145330. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34310 | - | - | - | 433134.1 7 | 2145334. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34320 | - | - | - | 433129.6 7 | 2145322. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34330 | - | - | - | 433135.8 5 | 2145319. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34340 | - | - | - | 433139.7 7 | 2145321. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34350 | - | - | - | 433141.5 5 | 2145317. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34360 | - | - | - | 433146.8 9 | 2145315. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34370 | - | - | - | 433157.4 2 | 2145311. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34380 | - | - | - | 433157.9 4 | 2145313. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34390 | - | - | - | 433159.1 3 | 2145312. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34400 | - | - | - | 433162.6 0 | 2145321. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34410 | - | - | - | 433161.4 0 | 2145322. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34420 | - | - | - | 433161.8 9 | 2145323. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34430 | - | - | - | 433154.9 9 | 2145326. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34440 | - | - | - | 433158.7 4 | 2145335. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н33800 | - | - | - | 433160.8 0 | 2145336. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н34450 | - | - | - | 433193.3 1 | 2145377. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н34460 | - | - | - | 433190.4 7 | 2145384. 18 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н34470 | - | - | - | 433178.2 1 | 2145378. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н34480 | - | - | - | 433181.0 5 | 2145372. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н34450 | - | - | - | 433193.3 1 | 2145377. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34490 | - | - | - | 433176.1 1 | 2145383. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34500 | - | - | - | 433188.3 6 | 2145388. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34510 | - | - | - | 433185.5 2 | 2145395. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34520 | - | - | - | 433182.9 9 | 2145393. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н34530 | - | - | - | 433181.4 7 | 2145397. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34540 | - | - | - | 433186.6 6 | 2145411. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34550 | - | - | - | 433174.8 5 | 2145415. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34560 | - | - | - | 433170.1 2 | 2145403. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34570 | - | - | - | 433166.0 0 | 2145401. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34580 | - | - | - | 433165.1 8 | 2145402. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34590 | - | - | - | 433158.7 9 | 2145400. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н34600 | - | - | - | 433166.0 4 | 2145384. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34610 | - | - | - | 433166.4 9 | 2145383. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34620 | - | - | - | 433171.8 4 | 2145381. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34630 | - | - | - | 433172.0 0 | 2145381. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н34490 | - | - | - | 433176.1 1 | 2145383. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н34640 | - | - | - | 433159.7 5 | 2145385. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н34650 | - | - | - | 433153.9 6 | 2145398. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н34660 | - | - | - | 433147.6 4 | 2145395. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н34670 | - | - | - | 433153.4 4 | 2145382. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н34640 | - | - | - | 433159.7 5 | 2145385. 70 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н34540 | - | - | - | 433186.6 6 | 2145411. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н34550 | - | - | - | 433174.8 5 | 2145415. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н34560 | - | - | - | 433170.1 2 | 2145403. 01 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н34570 | - | - | - | 433166.0 0 | 2145401. 15 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 5 | н34580 | - | - | - | 433165.18 | 2145402.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34590 | - | - | - | 433158.79 | 2145400.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34650 | - | - | - | 433153.96 | 2145398.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34660 | - | - | - | 433147.64 | 2145395.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34120 | - | - | - | 433143.25 | 2145393.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34130 | - | - | - | 433136.75 | 2145390.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34140 | - | - | - | 433138.14 | 2145387.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34150 | - | - | - | 433135.0 9 | 2145385. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34160 | - | - | - | 433126.8 6 | 2145388. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34170 | - | - | - | 433125.5 6 | 2145385. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34180 | - | - | - | 433126.1 4 | 2145384. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34190 | - | - | - | 433127.8 2 | 2145383. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34200 | - | - | - | 433126.9 2 | 2145381. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34210 | - | - | - | 433125.2 4 | 2145381. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34220 | - | - | - | 433123.9 6 | 2145381. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34230 | - | - | - | 433122.6 7 | 2145377. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34240 | - | - | - | 433130.7 4 | 2145374. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34250 | - | - | - | 433131.8 9 | 2145372. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34260 | - | - | - | 433129.1 7 | 2145369. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34270 | - | - | - | 433142.0 9 | 2145341. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34280 | - | - | - | 433145.1 6 | 2145342. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34290 | - | - | - | 433146.1 0 | 2145340. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34300 | - | - | - | 433142.4 2 | 2145330. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34310 | - | - | - | 433134.1 7 | 2145334. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34320 | - | - | - | 433129.6 7 | 2145322. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34330 | - | - | - | 433135.8 5 | 2145319. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34340 | - | - | - | 433139.7 7 | 2145321. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34350 | - | - | - | 433141.5 5 | 2145317. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34370 | - | - | - | 433157.4 2 | 2145311. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34380 | - | - | - | 433157.9 4 | 2145313. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34390 | - | - | - | 433159.1 3 | 2145312. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34400 | - | - | - | 433162.6 0 | 2145321. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34410 | - | - | - | 433161.4 0 | 2145322. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34420 | - | - | - | 433161.8 9 | 2145323. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34430 | - | - | - | 433154.9 9 | 2145326. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34440 | - | - | - | 433158.7 4 | 2145335. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33800 | - | - | - | 433160.8 0 | 2145336. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33810 | - | - | - | 433162.2 3 | 2145333. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33820 | - | - | - | 433190.6 6 | 2145346. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33830 | - | - | - | 433189.2 3 | 2145349. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33840 | - | - | - | 433192.5 3 | 2145351. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 5 | н33850 | - | - | - | 433200.6 9 | 2145348. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н33860 | - | - | - | 433202.0 5 | 2145351. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33870 | - | - | - | 433201.4 2 | 2145353. 18 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33880 | - | - | - | 433198.9 7 | 2145354. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33890 | - | - | - | 433199.9 0 | 2145356. 55 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33900 | - | - | - | 433202.3 4 | 2145355. 62 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33910 | - | - | - | 433203.8 0 | 2145356. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33920 | - | - | - | 433204.8 4 | 2145359. 02 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н33930 | - | - | - | 433197.5 3 | 2145361. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33940 | - | - | - | 433195.8 0 | 2145365. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33950 | - | - | - | 433198.3 3 | 2145366. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н33960 | - | - | - | 433195.3 8 | 2145373. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34450 | - | - | - | 433193.3 1 | 2145377. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34460 | - | - | - | 433190.4 7 | 2145384. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34500 | - | - | - | 433188.3 6 | 2145388. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5 | н34510 | - | - | - | 433185.5 2 | 2145395. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34520 | - | - | - | 433182.9 9 | 2145393. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34530 | - | - | - | 433181.4 7 | 2145397. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5 | н34540 | - | - | - | 433186.6 6 | 2145411. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н33970 | - | - | - | 433183.1 2 | 2145367. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н33980 | - | - | - | 433179.0 2 | 2145365. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н33990 | - | - | - | 433179.1 9 | 2145365. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5.1 | н3400О | - | - | - | 433177.1 5 | 2145360. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3401О | - | - | - | 433176.8 8 | 2145360. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3402О | - | - | - | 433178.9 2 | 2145355. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3403О | - | - | - | 433163.3 8 | 2145348. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3404О | - | - | - | 433159.4 9 | 2145357. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3405О | - | - | - | 433150.9 2 | 2145353. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н3406О | - | - | - | 433143.9 1 | 2145368. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 5.1 | н34070 | - | - | - | 433148.37 | 2145370.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34080 | - | - | - | 433148.20 | 2145371.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34090 | - | - | - | 433150.23 | 2145376.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34100 | - | - | - | 433150.64 | 2145376.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34110 | - | - | - | 433148.80 | 2145380.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34670 | - | - | - | 433153.44 | 2145382.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34640 | - | - | - | 433159.75 | 2145385.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5.1 | н34680 | - | - | - | 433164.3 4 | 2145387. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34600 | - | - | - | 433166.0 4 | 2145384. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34620 | - | - | - | 433171.8 4 | 2145381. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34630 | - | - | - | 433172.0 0 | 2145381. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34490 | - | - | - | 433176.1 1 | 2145383. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34470 | - | - | - | 433178.2 1 | 2145378. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 5.1 | н34480 | - | - | - | 433181.0 5 | 2145372. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:399**

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 5.1 | н33970 | - | - | - | 433183.1 2 | 2145367. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2}$ см=0.10 м |
|-----|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0109001:399**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0109001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 46 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110018:78**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н34690 | - | - | - | 433086.59 | 2145391.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н34700 | - | - | - | 433088.31 | 2145392.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н34710 | - | - | - | 433089.12 | 2145394.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н34720 | - | - | - | 433089.37 | 2145395.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н34730 | - | - | - | 433088.38 | 2145395.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34740 | - | - | - | 433089.2 4 | 2145397. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34750 | - | - | - | 433090.2 3 | 2145397. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34760 | - | - | - | 433090.3 9 | 2145397. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34770 | - | - | - | 433090.5 2 | 2145398. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34780 | - | - | - | 433089.6 1 | 2145399. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34790 | - | - | - | 433091.3 3 | 2145400. 42 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34800 | - | - | - | 433090.5 5 | 2145402. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34810 | - | - | - | 433092.2 8 | 2145402. 92 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34820 | - | - | - | 433093.3 4 | 2145405. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34830 | - | - | - | 433092.5 7 | 2145407. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34840 | - | - | - | 433094.2 9 | 2145408. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34850 | - | - | - | 433093.5 1 | 2145409. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34860 | - | - | - | 433095.2 3 | 2145410. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н34870 | - | - | - | 433096.3 4 | 2145413. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34880 | - | - | - | 433095.5 6 | 2145415. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34890 | - | - | - | 433097.2 9 | 2145416. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34900 | - | - | - | 433096.5 1 | 2145417. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34910 | - | - | - | 433098.2 3 | 2145418. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34920 | - | - | - | 433099.3 6 | 2145421. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34930 | - | - | - | 433098.5 8 | 2145423. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34940 | - | - | - | 433100.3 0 | 2145424. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н34950 | - | - | - | 433099.5 3 | 2145425. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34960 | - | - | - | 433101.2 5 | 2145426. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34970 | - | - | - | 433103.2 5 | 2145431. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34980 | - | - | - | 433100.4 7 | 2145438. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н34990 | - | - | - | 433098.9 1 | 2145437. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35000 | - | - | - | 433098.2 5 | 2145438. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35010 | - | - | - | 433092.7 1 | 2145440. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35020 | - | - | - | 433092.6 6 | 2145441. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35030 | - | - | - | 433086.7 1 | 2145438. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35040 | - | - | - | 433087.4 6 | 2145436. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35050 | - | - | - | 433085.8 0 | 2145436. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35060 | - | - | - | 433083.7 4 | 2145430. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35070 | - | - | - | 433083.5 7 | 2145430. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35080 | - | - | - | 433083.8 8 | 2145429. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н35090 | - | - | - | 433089.56 | 2145432.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35100 | - | - | - | 433091.80 | 2145427.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35110 | - | - | - | 433086.12 | 2145424.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35120 | - | - | - | 433087.40 | 2145422.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35130 | - | - | - | 433085.99 | 2145418.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35140 | - | - | - | 433083.16 | 2145417.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н35150 | - | - | - | 433084.44 | 2145414.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35160 | - | - | - | 433082.9 7 | 2145410. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35170 | - | - | - | 433080.1 5 | 2145409. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35180 | - | - | - | 433081.4 2 | 2145406. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35190 | - | - | - | 433079.9 7 | 2145402. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35200 | - | - | - | 433077.1 2 | 2145401. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35210 | - | - | - | 433078.4 1 | 2145398. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35220 | - | - | - | 433077.0 2 | 2145394. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н35230 | - | - | - | 433075.4 5 | 2145390. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35240 | - | - | - | 433076.7 6 | 2145387. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35250 | - | - | - | 433071.3 7 | 2145385. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35260 | - | - | - | 433073.8 0 | 2145379. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35270 | - | - | - | 433068.6 5 | 2145366. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35280 | - | - | - | 433071.1 6 | 2145365. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35290 | - | - | - | 433069.9 5 | 2145361. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35300 | - | - | - | 433072.0 3 | 2145361. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35310 | - | - | - | 433077.3 8 | 2145363. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35320 | - | - | - | 433084.3 6 | 2145381. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35330 | - | - | - | 433083.5 8 | 2145383. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35340 | - | - | - | 433085.3 0 | 2145384. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35350 | - | - | - | 433084.5 2 | 2145386. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35360 | - | - | - | 433086.2 5 | 2145386. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110018:78**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35370 | - | - | - | 433087.3 7 | 2145389. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н34690 | - | - | - | 433086.5 9 | 2145391. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110018:78

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110018 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 42 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110012:56**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н35380 | - | - | - | 433063.59 | 2145369.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35390 | - | - | - | 433057.85 | 2145371.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35400 | - | - | - | 433058.98 | 2145374.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35410 | - | - | - | 433052.18 | 2145377.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35420 | - | - | - | 433051.04 | 2145374.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:56**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35430 | - | - | - | 433044.9 8 | 2145376. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35440 | - | - | - | 433043.9 4 | 2145373. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35450 | - | - | - | 433037.8 3 | 2145376. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35460 | - | - | - | 433032.2 1 | 2145361. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35470 | - | - | - | 433038.3 2 | 2145358. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35480 | - | - | - | 433044.4 0 | 2145356. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35490 | - | - | - | 433051.1 9 | 2145354. 12 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:56**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35500 | - | - | - | 433056.9 3 | 2145351. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35380 | - | - | - | 433063.5 9 | 2145369. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110012:56

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 34 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101012:26**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н35510 | - | - | - | 433038.29 | 2145336.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35520 | - | - | - | 433040.39 | 2145342.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35530 | - | - | - | 433045.94 | 2145340.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35540 | - | - | - | 433048.09 | 2145345.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35550 | - | - | - | 433053.83 | 2145343.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:26**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35500 | - | - | - | 433056.9 3 | 2145351. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35460 | - | - | - | 433032.2 1 | 2145361. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35560 | - | - | - | 433032.0 1 | 2145360. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35570 | - | - | - | 433026.9 1 | 2145362. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35580 | - | - | - | 433020.7 8 | 2145346. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35590 | - | - | - | 433025.1 2 | 2145344. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н35600 | - | - | - | 433021.9 1 | 2145336. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:26**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3561О | - | - | - | 433030.2 8 | 2145333. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3562О | - | - | - | 433032.4 7 | 2145338. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3551О | - | - | - | 433038.2 9 | 2145336. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101012:26

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 34а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110010:371**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н35630 | - | - | - | 433020.29 | 2145350.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35640 | - | - | - | 433014.55 | 2145352.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35650 | - | - | - | 433015.68 | 2145355.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35660 | - | - | - | 433008.88 | 2145358.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35670 | - | - | - | 433007.75 | 2145355.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110010:371**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35680 | - | - | - | 433001.6 7 | 2145357. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35690 | - | - | - | 433000.6 3 | 2145354. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35700 | - | - | - | 432994.5 2 | 2145356. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35710 | - | - | - | 432988.9 0 | 2145342. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35720 | - | - | - | 432995.0 1 | 2145339. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35730 | - | - | - | 433001.0 9 | 2145337. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35740 | - | - | - | 433007.8 9 | 2145334. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110010:371**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35750 | - | - | - | 433013.6 3 | 2145332. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35630 | - | - | - | 433020.2 9 | 2145350. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110010:371

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110010 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 32 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101012:22**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н35760 | - | - | - | 433091.06 | 2145461.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35770 | - | - | - | 433086.96 | 2145463.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35780 | - | - | - | 433090.36 | 2145472.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35790 | - | - | - | 433076.80 | 2145477.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35800 | - | - | - | 433073.40 | 2145468.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:22**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35810 | - | - | - | 433070.3 2 | 2145469. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35820 | - | - | - | 433067.7 6 | 2145462. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35830 | - | - | - | 433070.8 4 | 2145461. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35840 | - | - | - | 433067.3 9 | 2145452. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35850 | - | - | - | 433080.9 5 | 2145447. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35860 | - | - | - | 433084.4 0 | 2145456. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35870 | - | - | - | 433088.5 0 | 2145454. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:22**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н35760 | - | - | - | 433091.0 6 | 2145461. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0101012:22**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 40 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110012:57**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н35880 | - | - | - | 433072.76 | 2145433.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35890 | - | - | - | 433068.66 | 2145435.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35900 | - | - | - | 433072.06 | 2145444.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35910 | - | - | - | 433058.50 | 2145449.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н35920 | - | - | - | 433055.09 | 2145440.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:57**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н35930 | - | - | - | 433052.0 2 | 2145441. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35940 | - | - | - | 433049.4 6 | 2145434. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35950 | - | - | - | 433052.5 4 | 2145433. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35960 | - | - | - | 433049.0 9 | 2145424. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35970 | - | - | - | 433062.6 5 | 2145419. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35980 | - | - | - | 433066.1 0 | 2145428. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н35990 | - | - | - | 433070.2 0 | 2145426. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:57**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3588О | - | - | - | 433072.7 6 | 2145433. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0110012:57**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 38 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110012:137**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3600О | - | - | - | 433053.09 | 2145413.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н3601О | - | - | - | 433051.62 | 2145413.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н3602О | - | - | - | 433052.74 | 2145416.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н3603О | - | - | - | 433041.88 | 2145420.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н3604О | - | - | - | 433040.74 | 2145417.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36050 | - | - | - | 433029.6 9 | 2145422. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36060 | - | - | - | 433030.2 2 | 2145423. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36070 | - | - | - | 433005.6 9 | 2145433. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36080 | - | - | - | 433005.5 9 | 2145432. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36090 | - | - | - | 433003.4 0 | 2145433. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36100 | - | - | - | 433004.3 4 | 2145436. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36110 | - | - | - | 433002.3 8 | 2145436. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36120 | - | - | - | 433002.8 0 | 2145437. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36130 | - | - | - | 433005.7 4 | 2145436. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36140 | - | - | - | 433007.2 6 | 2145440. 84 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36150 | - | - | - | 433004.3 1 | 2145441. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36160 | - | - | - | 433004.7 8 | 2145443. 19 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36170 | - | - | - | 433006.7 4 | 2145442. 45 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36180 | - | - | - | 433007.6 9 | 2145444. 95 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36190 | - | - | - | 433009.8 8 | 2145444. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36200 | - | - | - | 433013.4 7 | 2145453. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36210 | - | - | - | 433013.2 4 | 2145453. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36220 | - | - | - | 433013.6 7 | 2145454. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36230 | - | - | - | 433001.1 8 | 2145459. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36240 | - | - | - | 433000.7 5 | 2145458. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36250 | - | - | - | 433000.4 8 | 2145458. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н36260 | - | - | - | 432997.2 2 | 2145449. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36270 | - | - | - | 432995.0 9 | 2145450. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36280 | - | - | - | 432994.9 8 | 2145450. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36290 | - | - | - | 432993.8 9 | 2145450. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36300 | - | - | - | 432989.3 8 | 2145438. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36310 | - | - | - | 432990.4 7 | 2145438. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36320 | - | - | - | 432990.1 9 | 2145437. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36330 | - | - | - | 432992.3 2 | 2145436. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36340 | - | - | - | 432988.6 0 | 2145427. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36350 | - | - | - | 433001.5 9 | 2145422. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36360 | - | - | - | 433000.5 9 | 2145419. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36370 | - | - | - | 433025.2 1 | 2145410. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36380 | - | - | - | 433024.6 9 | 2145408. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36390 | - | - | - | 433046.6 2 | 2145400. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110012:137**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36400 | - | - | - | 433049.1 0 | 2145407. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36410 | - | - | - | 433050.5 8 | 2145406. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36000 | - | - | - | 433053.0 9 | 2145413. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0110012:137**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 36 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0106003:331**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н36420 | - | - | - | 432988.90 | 2145546.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36430 | - | - | - | 432979.04 | 2145550.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36440 | - | - | - | 432978.37 | 2145548.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36450 | - | - | - | 432970.32 | 2145551.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36460 | - | - | - | 432968.98 | 2145548.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106003:331**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36470 | - | - | - | 432959.8 6 | 2145551. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36480 | - | - | - | 432961.1 9 | 2145555. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36490 | - | - | - | 432947.0 8 | 2145560. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36500 | - | - | - | 432947.7 6 | 2145562. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36510 | - | - | - | 432943.8 5 | 2145563. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36520 | - | - | - | 432933.4 7 | 2145536. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36530 | - | - | - | 432937.3 7 | 2145534. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106003:331**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36540 | - | - | - | 432938.1 3 | 2145536. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36550 | - | - | - | 432949.3 8 | 2145532. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36560 | - | - | - | 432950.5 1 | 2145535. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36570 | - | - | - | 432965.2 9 | 2145529. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36580 | - | - | - | 432964.1 5 | 2145526. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36590 | - | - | - | 432975.5 0 | 2145522. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н36600 | - | - | - | 432974.7 5 | 2145520. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0106003:331**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3661О | - | - | - | 432978.5 2 | 2145519. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3642О | - | - | - | 432988.9 0 | 2145546. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0106003:331

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0106003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 44а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0111010:135**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н36620 | - | - | - | 432971.78 | 2145501.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36630 | - | - | - | 432968.01 | 2145502.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36640 | - | - | - | 432967.26 | 2145500.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36650 | - | - | - | 432955.90 | 2145505.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36660 | - | - | - | 432954.77 | 2145502.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111010:135**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36670 | - | - | - | 432939.9 9 | 2145507. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36680 | - | - | - | 432941.1 3 | 2145510. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36690 | - | - | - | 432929.8 8 | 2145514. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36700 | - | - | - | 432930.6 4 | 2145516. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36710 | - | - | - | 432926.7 3 | 2145518. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36720 | - | - | - | 432916.3 5 | 2145490. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36730 | - | - | - | 432920.2 5 | 2145489. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111010:135**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36740 | - | - | - | 432920.9 3 | 2145491. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36750 | - | - | - | 432935.0 4 | 2145485. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36760 | - | - | - | 432936.3 8 | 2145489. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36770 | - | - | - | 432945.5 0 | 2145486. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36780 | - | - | - | 432944.1 7 | 2145482. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36790 | - | - | - | 432952.2 2 | 2145479. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36800 | - | - | - | 432951.5 4 | 2145477. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0111010:135**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36810 | - | - | - | 432961.4 0 | 2145473. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н36620 | - | - | - | 432971.7 8 | 2145501. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0111010:135

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0111010 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 44 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110003:152**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н36820 | - | - | - | 432981.05 | 2145387.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36830 | - | - | - | 432982.08 | 2145386.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36840 | - | - | - | 432984.58 | 2145393.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36850 | - | - | - | 432983.55 | 2145393.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н36860 | - | - | - | 432983.66 | 2145394.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36870 | - | - | - | 432981.5 2 | 2145394. 88 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36880 | - | - | - | 432985.2 0 | 2145404. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36890 | - | - | - | 432972.3 5 | 2145409. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36900 | - | - | - | 432968.3 1 | 2145398. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36910 | - | - | - | 432970.4 7 | 2145397. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36920 | - | - | - | 432968.2 3 | 2145392. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36930 | - | - | - | 432977.3 2 | 2145388. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н36940 | - | - | - | 432976.8 7 | 2145387. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36950 | - | - | - | 432980.6 0 | 2145385. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н36820 | - | - | - | 432981.0 5 | 2145387. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н36960 | - | - | - | 432890.6 6 | 2145407. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н36970 | - | - | - | 432891.6 0 | 2145410. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н36980 | - | - | - | 432885.6 3 | 2145412. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н36990 | - | - | - | 432885.2 2 | 2145411. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37000 | - | - | - | 432883.1 6 | 2145412. 26 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37010 | - | - | - | 432884.2 7 | 2145415. 21 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37020 | - | - | - | 432876.2 8 | 2145418. 24 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37030 | - | - | - | 432876.7 1 | 2145419. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37040 | - | - | - | 432874.0 9 | 2145420. 38 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37050 | - | - | - | 432873.6 6 | 2145419. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н37060 | - | - | - | 432872.4 6 | 2145419. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37070 | - | - | - | 432868.7 3 | 2145409. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37080 | - | - | - | 432869.9 4 | 2145409. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37090 | - | - | - | 432867.3 1 | 2145402. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37100 | - | - | - | 432885.9 6 | 2145395. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37110 | - | - | - | 432886.5 5 | 2145396. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37120 | - | - | - | 432889.6 3 | 2145395. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37130 | - | - | - | 432888.8 8 | 2145393. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37140 | - | - | - | 432894.9 0 | 2145391. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37150 | - | - | - | 432894.3 9 | 2145390. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37160 | - | - | - | 432913.2 8 | 2145383. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37170 | - | - | - | 432913.6 6 | 2145384. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37180 | - | - | - | 432924.8 5 | 2145379. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37190 | - | - | - | 432924.4 6 | 2145378. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37200 | - | - | - | 432943.5 6 | 2145371. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37210 | - | - | - | 432943.9 4 | 2145372. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37220 | - | - | - | 432949.8 1 | 2145370. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37230 | - | - | - | 432950.6 7 | 2145372. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37240 | - | - | - | 432953.9 7 | 2145371. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37250 | - | - | - | 432953.3 8 | 2145369. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37260 | - | - | - | 432959.0 5 | 2145367. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37270 | - | - | - | 432957.8 7 | 2145364. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37280 | - | - | - | 432964.6 1 | 2145362. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37290 | - | - | - | 432965.7 9 | 2145365. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37300 | - | - | - | 432971.3 2 | 2145363. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37310 | - | - | - | 432971.9 0 | 2145364. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37320 | - | - | - | 432972.4 6 | 2145364. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37330 | - | - | - | 432974.4 8 | 2145369. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37340 | - | - | - | 432975.5 1 | 2145369. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37350 | - | - | - | 432979.1 0 | 2145378. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37360 | - | - | - | 432978.0 7 | 2145379. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37370 | - | - | - | 432978.2 3 | 2145379. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37380 | - | - | - | 432967.4 1 | 2145383. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37390 | - | - | - | 432966.2 1 | 2145380. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37400 | - | - | - | 432964.2 0 | 2145381. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37410 | - | - | - | 432964.6 9 | 2145382. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37420 | - | - | - | 432955.7 4 | 2145386. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37430 | - | - | - | 432954.7 8 | 2145383. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37440 | - | - | - | 432942.8 4 | 2145388. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37450 | - | - | - | 432943.2 9 | 2145389. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37460 | - | - | - | 432936.2 0 | 2145391. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37470 | - | - | - | 432935.7 5 | 2145390. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37480 | - | - | - | 432929.8 3 | 2145393. 00 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н37490 | - | - | - | 432929.5 3 | 2145392. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37500 | - | - | - | 432916.8 0 | 2145397. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37510 | - | - | - | 432917.1 0 | 2145397. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37520 | - | - | - | 432912.6 3 | 2145399. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37530 | - | - | - | 432913.0 8 | 2145400. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37540 | - | - | - | 432906.1 1 | 2145403. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37550 | - | - | - | 432905.6 6 | 2145402. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 2 | н37560 | - | - | - | 432900.89 | 2145403.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37570 | - | - | - | 432900.47 | 2145402.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37580 | - | - | - | 432893.73 | 2145405.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37590 | - | - | - | 432895.10 | 2145408.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37600 | - | - | - | 432894.06 | 2145409.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н37610 | - | - | - | 432893.12 | 2145406.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н36960 | - | - | - | 432890.66 | 2145407.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н37620 | - | - | - | 432898.5 3 | 2145436. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37630 | - | - | - | 432894.1 8 | 2145437. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37640 | - | - | - | 432897.6 0 | 2145447. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37650 | - | - | - | 432896.4 5 | 2145447. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37660 | - | - | - | 432897.5 5 | 2145450. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37670 | - | - | - | 432905.5 9 | 2145447. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37680 | - | - | - | 432906.0 2 | 2145448. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н37690 | - | - | - | 432911.0 2 | 2145446. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37700 | - | - | - | 432910.0 8 | 2145444. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37710 | - | - | - | 432912.0 4 | 2145443. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37720 | - | - | - | 432910.6 8 | 2145439. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37730 | - | - | - | 432922.6 6 | 2145435. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37740 | - | - | - | 432925.2 6 | 2145442. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37750 | - | - | - | 432922.0 9 | 2145443. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н37760 | - | - | - | 432925.8 3 | 2145453. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37770 | - | - | - | 432913.1 4 | 2145458. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37780 | - | - | - | 432913.7 0 | 2145459. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37790 | - | - | - | 432891.9 7 | 2145467. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37800 | - | - | - | 432889.4 2 | 2145460. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37810 | - | - | - | 432888.2 2 | 2145461. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37820 | - | - | - | 432880.3 7 | 2145441. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н37830 | - | - | - | 432875.2 8 | 2145427. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37840 | - | - | - | 432876.4 8 | 2145426. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37850 | - | - | - | 432876.0 2 | 2145425. 49 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37860 | - | - | - | 432879.3 4 | 2145424. 24 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37870 | - | - | - | 432879.7 9 | 2145425. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37880 | - | - | - | 432887.0 9 | 2145422. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н37890 | - | - | - | 432888.2 5 | 2145425. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н37900 | - | - | - | 432889.3 9 | 2145425. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37910 | - | - | - | 432891.7 0 | 2145431. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37920 | - | - | - | 432896.0 4 | 2145429. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н37620 | - | - | - | 432898.5 3 | 2145436. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36880 | - | - | - | 432985.2 0 | 2145404. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36890 | - | - | - | 432972.3 5 | 2145409. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36900 | - | - | - | 432968.3 1 | 2145398. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н36910 | - | - | - | 432970.4 7 | 2145397. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36920 | - | - | - | 432968.2 3 | 2145392. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37930 | - | - | - | 432970.2 3 | 2145391. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37380 | - | - | - | 432967.4 1 | 2145383. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37390 | - | - | - | 432966.2 1 | 2145380. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37400 | - | - | - | 432964.2 0 | 2145381. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37410 | - | - | - | 432964.6 9 | 2145382. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37420 | - | - | - | 432955.7 4 | 2145386. 11 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37430 | - | - | - | 432954.7 8 | 2145383. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37440 | - | - | - | 432942.8 4 | 2145388. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37450 | - | - | - | 432943.2 9 | 2145389. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37460 | - | - | - | 432936.2 0 | 2145391. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37470 | - | - | - | 432935.7 5 | 2145390. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37480 | - | - | - | 432929.8 3 | 2145393. 00 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37490 | - | - | - | 432929.5 3 | 2145392. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37500 | - | - | - | 432916.8 0 | 2145397. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37510 | - | - | - | 432917.1 0 | 2145397. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37520 | - | - | - | 432912.6 3 | 2145399. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37530 | - | - | - | 432913.0 8 | 2145400. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37540 | - | - | - | 432906.1 1 | 2145403. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37550 | - | - | - | 432905.6 6 | 2145402. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 4 | н37560 | - | - | - | 432900.89 | 2145403.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37570 | - | - | - | 432900.47 | 2145402.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37580 | - | - | - | 432893.73 | 2145405.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37590 | - | - | - | 432895.10 | 2145408.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37600 | - | - | - | 432894.06 | 2145409.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37610 | - | - | - | 432893.12 | 2145406.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36960 | - | - | - | 432890.66 | 2145407.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н36970 | - | - | - | 432891.6 0 | 2145410. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н36980 | - | - | - | 432885.6 3 | 2145412. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н36990 | - | - | - | 432885.2 2 | 2145411. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н37000 | - | - | - | 432883.1 6 | 2145412. 26 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н37010 | - | - | - | 432884.2 7 | 2145415. 21 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н37880 | - | - | - | 432887.0 9 | 2145422. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н37890 | - | - | - | 432888.2 5 | 2145425. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37900 | - | - | - | 432889.3 9 | 2145425. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37910 | - | - | - | 432891.7 0 | 2145431. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37920 | - | - | - | 432896.0 4 | 2145429. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37620 | - | - | - | 432898.5 3 | 2145436. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37630 | - | - | - | 432894.1 8 | 2145437. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37640 | - | - | - | 432897.6 0 | 2145447. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37650 | - | - | - | 432896.4 5 | 2145447. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н3766О | - | - | - | 432897.5 5 | 2145450. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3767О | - | - | - | 432905.5 9 | 2145447. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3768О | - | - | - | 432906.0 2 | 2145448. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3769О | - | - | - | 432911.0 2 | 2145446. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3770О | - | - | - | 432910.0 8 | 2145444. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3771О | - | - | - | 432912.0 4 | 2145443. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н3772О | - | - | - | 432910.6 8 | 2145439. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 4 | н37730 | - | - | - | 432922.66 | 2145435.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37740 | - | - | - | 432925.26 | 2145442.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37750 | - | - | - | 432922.09 | 2145443.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37760 | - | - | - | 432925.83 | 2145453.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37770 | - | - | - | 432913.14 | 2145458.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37780 | - | - | - | 432913.70 | 2145459.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37790 | - | - | - | 432891.97 | 2145467.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37800 | - | - | - | 432889.4 2 | 2145460. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37810 | - | - | - | 432888.2 2 | 2145461. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37830 | - | - | - | 432875.2 8 | 2145427. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37840 | - | - | - | 432876.4 8 | 2145426. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37850 | - | - | - | 432876.0 2 | 2145425. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37040 | - | - | - | 432874.0 9 | 2145420. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37050 | - | - | - | 432873.6 6 | 2145419. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н3706О | - | - | - | 432872.4 6 | 2145419. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3707О | - | - | - | 432868.7 3 | 2145409. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3708О | - | - | - | 432869.9 4 | 2145409. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3709О | - | - | - | 432867.3 1 | 2145402. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3710О | - | - | - | 432885.9 6 | 2145395. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3711О | - | - | - | 432886.5 5 | 2145396. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 4 | н3712О | - | - | - | 432889.6 3 | 2145395. 76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 4 | н37130 | - | - | - | 432888.88 | 2145393.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37140 | - | - | - | 432894.90 | 2145391.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37150 | - | - | - | 432894.39 | 2145390.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37160 | - | - | - | 432913.28 | 2145383.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37170 | - | - | - | 432913.66 | 2145384.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37180 | - | - | - | 432924.85 | 2145379.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37190 | - | - | - | 432924.46 | 2145378.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 4 | н37200 | - | - | - | 432943.56 | 2145371.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37210 | - | - | - | 432943.94 | 2145372.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37220 | - | - | - | 432949.81 | 2145370.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37230 | - | - | - | 432950.67 | 2145372.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37240 | - | - | - | 432953.97 | 2145371.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37250 | - | - | - | 432953.38 | 2145369.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37260 | - | - | - | 432959.05 | 2145367.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37270 | - | - | - | 432957.8 7 | 2145364. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37280 | - | - | - | 432964.6 1 | 2145362. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37290 | - | - | - | 432965.7 9 | 2145365. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37300 | - | - | - | 432971.3 2 | 2145363. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37310 | - | - | - | 432971.9 0 | 2145364. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37320 | - | - | - | 432972.4 6 | 2145364. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37330 | - | - | - | 432974.4 8 | 2145369. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 4 | н37340 | - | - | - | 432975.5 1 | 2145369. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37350 | - | - | - | 432979.1 0 | 2145378. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37360 | - | - | - | 432978.0 7 | 2145379. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н37370 | - | - | - | 432978.2 3 | 2145379. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36950 | - | - | - | 432980.6 0 | 2145385. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36820 | - | - | - | 432981.0 5 | 2145387. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36830 | - | - | - | 432982.0 8 | 2145386. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110003:152**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 4 | н36840 | - | - | - | 432984.58 | 2145393.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36850 | - | - | - | 432983.55 | 2145393.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36860 | - | - | - | 432983.66 | 2145394.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36870 | - | - | - | 432981.52 | 2145394.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 4 | н36880 | - | - | - | 432985.20 | 2145404.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110003:152

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110003 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 30 |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0110014:206**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н37940 | - | - | - | 432851.32 | 2145438.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н37950 | - | - | - | 432850.02 | 2145438.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н37960 | - | - | - | 432851.56 | 2145442.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н37970 | - | - | - | 432848.02 | 2145444.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н37980 | - | - | - | 432849.46 | 2145448.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110014:206**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н3799О | - | - | - | 432835.08 | 2145453.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3800О | - | - | - | 432833.64 | 2145449.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3801О | - | - | - | 432823.93 | 2145453.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3802О | - | - | - | 432827.61 | 2145444.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3803О | - | - | - | 432827.53 | 2145444.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3804О | - | - | - | 432837.14 | 2145440.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н3805О | - | - | - | 432836.09 | 2145438.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0110014:206**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3806О | - | - | - | 432849.3 3 | 2145433. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3794О | - | - | - | 432851.3 2 | 2145438. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0110014:206

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0110014 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 70 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:82**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н38070 | - | - | - | 433881.34 | 2145041.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н38080 | - | - | - | 433880.82 | 2145040.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н38090 | - | - | - | 433876.61 | 2145042.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н38100 | - | - | - | 433874.68 | 2145038.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н38110 | - | - | - | 433876.02 | 2145037.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38120 | - | - | - | 433872.7 5 | 2145030. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38130 | - | - | - | 433881.4 9 | 2145026. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38140 | - | - | - | 433881.1 3 | 2145025. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38150 | - | - | - | 433887.7 4 | 2145022. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38160 | - | - | - | 433888.1 0 | 2145023. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38170 | - | - | - | 433896.8 7 | 2145019. 43 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38180 | - | - | - | 433899.2 1 | 2145024. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38190 | - | - | - | 433907.7 0 | 2145020. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38200 | - | - | - | 433907.3 6 | 2145020. 02 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38210 | - | - | - | 433913.9 7 | 2145017. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38220 | - | - | - | 433914.3 2 | 2145017. 79 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38230 | - | - | - | 433920.0 5 | 2145015. 19 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38240 | - | - | - | 433922.8 9 | 2145021. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38250 | - | - | - | 433925.2 9 | 2145020. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38260 | - | - | - | 433933.2 0 | 2145037. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38270 | - | - | - | 433934.2 6 | 2145037. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38280 | - | - | - | 433937.1 9 | 2145043. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38290 | - | - | - | 433936.1 3 | 2145044. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38300 | - | - | - | 433940.1 0 | 2145053. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38310 | - | - | - | 433937.9 2 | 2145054. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н38320 | - | - | - | 433938.1 1 | 2145054. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38330 | - | - | - | 433937.8 7 | 2145054. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38340 | - | - | - | 433941.5 4 | 2145062. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38350 | - | - | - | 433942.6 5 | 2145062. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38360 | - | - | - | 433945.5 9 | 2145068. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38370 | - | - | - | 433944.4 8 | 2145069. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38380 | - | - | - | 433952.1 3 | 2145086. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38390 | - | - | - | 433953.2 4 | 2145085. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38400 | - | - | - | 433956.1 5 | 2145092. 13 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38410 | - | - | - | 433955.0 4 | 2145092. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38420 | - | - | - | 433959.0 4 | 2145101. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38430 | - | - | - | 433945.1 5 | 2145107. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38440 | - | - | - | 433941.1 9 | 2145099. 02 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38450 | - | - | - | 433940.4 6 | 2145099. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н38460 | - | - | - | 433937.4 7 | 2145092. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38470 | - | - | - | 433938.2 0 | 2145092. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38480 | - | - | - | 433930.5 6 | 2145075. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38490 | - | - | - | 433929.8 3 | 2145075. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38500 | - | - | - | 433926.8 8 | 2145069. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38510 | - | - | - | 433927.6 1 | 2145068. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38520 | - | - | - | 433923.6 6 | 2145060. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38530 | - | - | - | 433926.0 0 | 2145059. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н38540 | - | - | - | 433922.16 | 2145050.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38550 | - | - | - | 433921.36 | 2145051.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38560 | - | - | - | 433918.40 | 2145044.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38570 | - | - | - | 433920.39 | 2145043.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38580 | - | - | - | 433917.98 | 2145038.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38590 | - | - | - | 433916.80 | 2145038.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38600 | - | - | - | 433914.27 | 2145033.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38610 | - | - | - | 433904.7 0 | 2145037. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38620 | - | - | - | 433902.4 2 | 2145032. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38630 | - | - | - | 433893.8 5 | 2145036. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38640 | - | - | - | 433894.8 0 | 2145038. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38650 | - | - | - | 433888.3 6 | 2145041. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38660 | - | - | - | 433887.2 9 | 2145038. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н38070 | - | - | - | 433881.3 4 | 2145041. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н38670 | - | - | - | 433959.7 9 | 2145125. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38680 | - | - | - | 433967.5 2 | 2145142. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38690 | - | - | - | 433968.5 3 | 2145142. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38700 | - | - | - | 433971.4 1 | 2145148. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38710 | - | - | - | 433970.4 0 | 2145148. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38720 | - | - | - | 433978.3 0 | 2145166. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38730 | - | - | - | 433975.8 0 | 2145167. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н38740 | - | - | - | 433978.5 8 | 2145173. 71 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38750 | - | - | - | 433972.7 8 | 2145176. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38760 | - | - | - | 433973.2 5 | 2145177. 36 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38770 | - | - | - | 433966.7 0 | 2145180. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38780 | - | - | - | 433965.7 2 | 2145178. 16 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38790 | - | - | - | 433955.7 9 | 2145182. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38800 | - | - | - | 433953.0 0 | 2145176. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н3881О | - | - | - | 433954.1 3 | 2145175. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3882О | - | - | - | 433951.8 2 | 2145170. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3883О | - | - | - | 433954.7 6 | 2145169. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3884О | - | - | - | 433960.6 3 | 2145166. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3885О | - | - | - | 433957.9 2 | 2145160. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3886О | - | - | - | 433958.6 6 | 2145160. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н3887О | - | - | - | 433956.3 3 | 2145155. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н38880 | - | - | - | 433955.5 9 | 2145155. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38890 | - | - | - | 433952.6 5 | 2145149. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38900 | - | - | - | 433954.6 4 | 2145148. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38910 | - | - | - | 433952.2 2 | 2145142. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38920 | - | - | - | 433951.0 7 | 2145143. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38930 | - | - | - | 433945.7 9 | 2145131. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 2 | н38940 | - | - | - | 433945.0 0 | 2145132. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н38950 | - | - | - | 433942.1 0 | 2145125. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38960 | - | - | - | 433944.0 4 | 2145124. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38970 | - | - | - | 433940.0 8 | 2145116. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38980 | - | - | - | 433952.9 3 | 2145110. 28 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н38990 | - | - | - | 433956.8 9 | 2145119. 04 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н39000 | - | - | - | 433957.9 4 | 2145118. 57 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н39010 | - | - | - | 433960.8 4 | 2145124. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 2 | н38670 | - | - | - | 433959.7 9 | 2145125. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38740 | - | - | - | 433978.5 8 | 2145173. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38750 | - | - | - | 433972.7 8 | 2145176. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38760 | - | - | - | 433973.2 5 | 2145177. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38770 | - | - | - | 433966.7 0 | 2145180. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38780 | - | - | - | 433965.7 2 | 2145178. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38790 | - | - | - | 433955.7 9 | 2145182. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38800 | - | - | - | 433953.0 0 | 2145176. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38810 | - | - | - | 433954.1 3 | 2145175. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38820 | - | - | - | 433951.8 2 | 2145170. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38840 | - | - | - | 433960.6 3 | 2145166. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38850 | - | - | - | 433957.9 2 | 2145160. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38860 | - | - | - | 433958.6 6 | 2145160. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38870 | - | - | - | 433956.3 3 | 2145155. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н3888О | - | - | - | 433955.5 9 | 2145155. 72 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3889О | - | - | - | 433952.6 5 | 2145149. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3890О | - | - | - | 433954.6 4 | 2145148. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3891О | - | - | - | 433952.2 2 | 2145142. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3892О | - | - | - | 433951.0 7 | 2145143. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3893О | - | - | - | 433945.7 9 | 2145131. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н3894О | - | - | - | 433945.0 0 | 2145132. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38950 | - | - | - | 433942.1 0 | 2145125. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38960 | - | - | - | 433944.0 4 | 2145124. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38970 | - | - | - | 433940.0 8 | 2145116. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39020 | - | - | - | 433947.4 1 | 2145112. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38430 | - | - | - | 433945.1 5 | 2145107. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38440 | - | - | - | 433941.1 9 | 2145099. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38450 | - | - | - | 433940.4 6 | 2145099. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38460 | - | - | - | 433937.4 7 | 2145092. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38470 | - | - | - | 433938.2 0 | 2145092. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38480 | - | - | - | 433930.5 6 | 2145075. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38490 | - | - | - | 433929.8 3 | 2145075. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38500 | - | - | - | 433926.8 8 | 2145069. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38510 | - | - | - | 433927.6 1 | 2145068. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38520 | - | - | - | 433923.6 6 | 2145060. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38530 | - | - | - | 433926.0 0 | 2145059. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38540 | - | - | - | 433922.1 6 | 2145050. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38550 | - | - | - | 433921.3 6 | 2145051. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38560 | - | - | - | 433918.4 0 | 2145044. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38570 | - | - | - | 433920.3 9 | 2145043. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38580 | - | - | - | 433917.9 8 | 2145038. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38590 | - | - | - | 433916.8 0 | 2145038. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38600 | - | - | - | 433914.2 7 | 2145033. 20 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38610 | - | - | - | 433904.7 0 | 2145037. 52 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38620 | - | - | - | 433902.4 2 | 2145032. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38630 | - | - | - | 433893.8 5 | 2145036. 34 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38640 | - | - | - | 433894.8 0 | 2145038. 44 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38650 | - | - | - | 433888.3 6 | 2145041. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38660 | - | - | - | 433887.2 9 | 2145038. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38070 | - | - | - | 433881.3 4 | 2145041. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38080 | - | - | - | 433880.8 2 | 2145040. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38090 | - | - | - | 433876.6 1 | 2145042. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38100 | - | - | - | 433874.6 8 | 2145038. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38110 | - | - | - | 433876.0 2 | 2145037. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38120 | - | - | - | 433872.7 5 | 2145030. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38130 | - | - | - | 433881.4 9 | 2145026. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38140 | - | - | - | 433881.1 3 | 2145025. 58 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38150 | - | - | - | 433887.7 4 | 2145022. 60 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38160 | - | - | - | 433888.1 0 | 2145023. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38170 | - | - | - | 433896.8 7 | 2145019. 43 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38180 | - | - | - | 433899.2 1 | 2145024. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38190 | - | - | - | 433907.7 0 | 2145020. 78 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38200 | - | - | - | 433907.3 6 | 2145020. 02 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38210 | - | - | - | 433913.9 7 | 2145017. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38220 | - | - | - | 433914.3 2 | 2145017. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38230 | - | - | - | 433920.0 5 | 2145015. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38240 | - | - | - | 433922.8 9 | 2145021. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38250 | - | - | - | 433925.2 9 | 2145020. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38260 | - | - | - | 433933.2 0 | 2145037. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38270 | - | - | - | 433934.2 6 | 2145037. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38280 | - | - | - | 433937.1 9 | 2145043. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38290 | - | - | - | 433936.1 3 | 2145044. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38300 | - | - | - | 433940.1 0 | 2145053. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38310 | - | - | - | 433937.9 2 | 2145054. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38320 | - | - | - | 433938.1 1 | 2145054. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38330 | - | - | - | 433937.8 7 | 2145054. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38340 | - | - | - | 433941.5 4 | 2145062. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38350 | - | - | - | 433942.6 5 | 2145062. 25 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38360 | - | - | - | 433945.5 9 | 2145068. 77 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38370 | - | - | - | 433944.4 8 | 2145069. 27 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38380 | - | - | - | 433952.1 3 | 2145086. 19 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38390 | - | - | - | 433953.2 4 | 2145085. 69 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38400 | - | - | - | 433956.1 5 | 2145092. 13 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| 3 | н38410 | - | - | - | 433955.0 4 | 2145092. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38420 | - | - | - | 433959.0 4 | 2145101. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39030 | - | - | - | 433950.6 7 | 2145105. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38980 | - | - | - | 433952.9 3 | 2145110. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38990 | - | - | - | 433956.8 9 | 2145119. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39000 | - | - | - | 433957.9 4 | 2145118. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39010 | - | - | - | 433960.8 4 | 2145124. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38670 | - | - | - | 433959.7 9 | 2145125. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:82**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н38680 | - | - | - | 433967.5 2 | 2145142. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38690 | - | - | - | 433968.5 3 | 2145142. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38700 | - | - | - | 433971.4 1 | 2145148. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38710 | - | - | - | 433970.4 0 | 2145148. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38720 | - | - | - | 433978.3 0 | 2145166. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38730 | - | - | - | 433975.8 0 | 2145167. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н38740 | - | - | - | 433978.5 8 | 2145173. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:82

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 64 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0109001:786**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н39040 | - | - | - | 433888.52 | 2144972.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39050 | - | - | - | 433887.36 | 2144973.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39060 | - | - | - | 433884.36 | 2144981.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39070 | - | - | - | 433884.97 | 2144982.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39080 | - | - | - | 433879.89 | 2144985.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3909О | - | - | - | 433873.7 4 | 2144987. 84 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3910О | - | - | - | 433874.1 6 | 2144988. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3911О | - | - | - | 433868.4 4 | 2144991. 38 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3912О | - | - | - | 433868.8 6 | 2144992. 29 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3913О | - | - | - | 433863.1 3 | 2144994. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3914О | - | - | - | 433863.5 5 | 2144995. 84 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н3915О | - | - | - | 433855.9 8 | 2144999. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2} \text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н39160 | - | - | - | 433856.4 0 | 2145000. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39170 | - | - | - | 433850.5 9 | 2145002. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39180 | - | - | - | 433850.1 8 | 2145002. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39190 | - | - | - | 433842.2 9 | 2145005. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39200 | - | - | - | 433842.7 1 | 2145006. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39210 | - | - | - | 433835.0 3 | 2145010. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39220 | - | - | - | 433835.4 4 | 2145010. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39230 | - | - | - | 433831.8 1 | 2145012. 66 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39240 | - | - | - | 433831.3 9 | 2145011. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39250 | - | - | - | 433823.6 8 | 2145015. 31 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39260 | - | - | - | 433823.2 6 | 2145014. 40 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39270 | - | - | - | 433817.4 6 | 2145017. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39280 | - | - | - | 433817.8 8 | 2145017. 98 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39290 | - | - | - | 433815.6 8 | 2145018. 99 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39300 | - | - | - | 433814.8 4 | 2145017. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39310 | - | - | - | 433811.3 7 | 2145018. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39320 | - | - | - | 433811.7 9 | 2145019. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39330 | - | - | - | 433809.5 4 | 2145020. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39340 | - | - | - | 433808.7 1 | 2145018. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39350 | - | - | - | 433805.7 6 | 2145020. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39360 | - | - | - | 433806.5 9 | 2145022. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39370 | - | - | - | 433803.9 4 | 2145023. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39380 | - | - | - | 433802.2 7 | 2145019. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39390 | - | - | - | 433800.0 7 | 2145020. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39400 | - | - | - | 433797.4 2 | 2145019. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39410 | - | - | - | 433795.2 0 | 2145014. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39420 | - | - | - | 433796.1 8 | 2145012. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39430 | - | - | - | 433798.3 7 | 2145011. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39440 | - | - | - | 433797.9 6 | 2145010. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39450 | - | - | - | 433804.2 4 | 2145007. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39460 | - | - | - | 433804.6 6 | 2145008. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39470 | - | - | - | 433810.4 0 | 2145005. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39480 | - | - | - | 433810.8 2 | 2145006. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39490 | - | - | - | 433816.5 3 | 2145003. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н39500 | - | - | - | 433816.9 5 | 2145004. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39510 | - | - | - | 433854.6 3 | 2144987. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39520 | - | - | - | 433854.2 1 | 2144986. 59 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39530 | - | - | - | 433859.9 3 | 2144983. 96 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39540 | - | - | - | 433859.5 1 | 2144983. 05 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39550 | - | - | - | 433865.2 4 | 2144980. 41 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39560 | - | - | - | 433864.8 2 | 2144979. 50 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39570 | - | - | - | 433875.1 6 | 2144974. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:786**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н39580 | - | - | - | 433876.4 4 | 2144971. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39590 | - | - | - | 433873.5 7 | 2144964. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39600 | - | - | - | 433882.9 5 | 2144960. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39040 | - | - | - | 433888.5 2 | 2144972. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0109001:786

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0109001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 72 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0109001:395**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н39610 | - | - | - | 433883.68 | 2144931.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39620 | - | - | - | 433878.56 | 2144934.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39630 | - | - | - | 433877.89 | 2144933.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39640 | - | - | - | 433872.67 | 2144937.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н39650 | - | - | - | 433869.92 | 2144932.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39660 | - | - | - | 433870.9 3 | 2144932. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39670 | - | - | - | 433868.2 2 | 2144928. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39680 | - | - | - | 433866.1 2 | 2144929. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39690 | - | - | - | 433862.1 2 | 2144923. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39700 | - | - | - | 433864.2 2 | 2144921. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39710 | - | - | - | 433861.6 4 | 2144917. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39720 | - | - | - | 433860.6 3 | 2144918. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39730 | - | - | - | 433857.9 4 | 2144914. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39740 | - | - | - | 433855.2 8 | 2144910. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39750 | - | - | - | 433856.2 9 | 2144909. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39760 | - | - | - | 433853.6 5 | 2144905. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39770 | - | - | - | 433851.5 5 | 2144906. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39780 | - | - | - | 433847.4 9 | 2144900. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39790 | - | - | - | 433849.5 9 | 2144899. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39800 | - | - | - | 433846.9 8 | 2144895. 14 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39810 | - | - | - | 433845.9 7 | 2144895. 79 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39820 | - | - | - | 433843.3 1 | 2144891. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39830 | - | - | - | 433839.6 9 | 2144886. 05 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39840 | - | - | - | 433834.0 9 | 2144884. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39850 | - | - | - | 433827.7 1 | 2144888. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39860 | - | - | - | 433823.4 1 | 2144882. 08 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39870 | - | - | - | 433822.3 0 | 2144874. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39880 | - | - | - | 433821.4 9 | 2144873. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39890 | - | - | - | 433825.2 6 | 2144870. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39900 | - | - | - | 433826.0 8 | 2144872. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39910 | - | - | - | 433829.3 9 | 2144870. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39920 | - | - | - | 433828.1 5 | 2144868. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39930 | - | - | - | 433837.4 3 | 2144862. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н39940 | - | - | - | 433841.2 8 | 2144868. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39950 | - | - | - | 433840.3 4 | 2144868. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39960 | - | - | - | 433842.0 1 | 2144871. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39970 | - | - | - | 433842.9 5 | 2144870. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39980 | - | - | - | 433850.2 3 | 2144882. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н39990 | - | - | - | 433851.3 2 | 2144881. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |
| - | н40000 | - | - | - | 433853.6 8 | 2144884. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2\text{см}+6^2}$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4001О | - | - | - | 433855.4 1 | 2144887. 67 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4002О | - | - | - | 433856.5 6 | 2144886. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4003О | - | - | - | 433858.8 5 | 2144890. 48 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4004О | - | - | - | 433857.6 9 | 2144891. 22 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4005О | - | - | - | 433864.2 5 | 2144901. 39 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4006О | - | - | - | 433865.4 0 | 2144900. 65 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4007О | - | - | - | 433867.6 2 | 2144904. 09 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4008О | - | - | - | 433866.4 7 | 2144904. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4009О | - | - | - | 433868.3 0 | 2144907. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4010О | - | - | - | 433870.0 2 | 2144910. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4011О | - | - | - | 433871.1 7 | 2144909. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4012О | - | - | - | 433873.4 8 | 2144913. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4013О | - | - | - | 433872.3 3 | 2144913. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н4014О | - | - | - | 433878.9 2 | 2144924. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н40150 | - | - | - | 433880.08 | 2144923.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н40160 | - | - | - | 433882.34 | 2144926.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н40170 | - | - | - | 433881.19 | 2144927.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н39610 | - | - | - | 433883.68 | 2144931.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40180 | - | - | - | 433809.34 | 2144884.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40190 | - | - | - | 433807.16 | 2144891.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40200 | - | - | - | 433800.69 | 2144889.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40210 | - | - | - | 433795.4 7 | 2144892. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40220 | - | - | - | 433793.6 3 | 2144899. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40230 | - | - | - | 433792.2 6 | 2144904. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40240 | - | - | - | 433791.2 9 | 2144904. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40250 | - | - | - | 433789.9 9 | 2144908. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40260 | - | - | - | 433792.2 0 | 2144909. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40270 | - | - | - | 433790.2 0 | 2144916. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40280 | - | - | - | 433787.9 9 | 2144915. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40290 | - | - | - | 433786.6 7 | 2144920. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40300 | - | - | - | 433787.6 3 | 2144920. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40310 | - | - | - | 433786.3 6 | 2144925. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40320 | - | - | - | 433785.0 1 | 2144930. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40330 | - | - | - | 433784.0 4 | 2144929. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40340 | - | - | - | 433782.7 2 | 2144934. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40350 | - | - | - | 433784.9 3 | 2144935. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40360 | - | - | - | 433782.9 3 | 2144942. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40370 | - | - | - | 433780.7 1 | 2144941. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40380 | - | - | - | 433779.4 0 | 2144946. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40390 | - | - | - | 433780.6 2 | 2144946. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40400 | - | - | - | 433781.8 5 | 2144949. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40410 | - | - | - | 433783.8 7 | 2144953. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40420 | - | - | - | 433782.6 9 | 2144954. 51 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40430 | - | - | - | 433784.6 9 | 2144958. 94 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40440 | - | - | - | 433787.0 6 | 2144957. 87 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40450 | - | - | - | 433790.1 1 | 2144964. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40460 | - | - | - | 433787.7 4 | 2144965. 68 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40470 | - | - | - | 433789.7 7 | 2144970. 17 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40480 | - | - | - | 433790.9 5 | 2144969. 63 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40490 | - | - | - | 433793.0 1 | 2144974. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40500 | - | - | - | 433787.2 5 | 2144976. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40510 | - | - | - | 433787.7 4 | 2144977. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40520 | - | - | - | 433782.0 6 | 2144980. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40530 | - | - | - | 433780.2 2 | 2144976. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40540 | - | - | - | 433779.1 2 | 2144976. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40550 | - | - | - | 433777.3 9 | 2144973. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40560 | - | - | - | 433778.4 8 | 2144972. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40570 | - | - | - | 433773.4 5 | 2144961. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40580 | - | - | - | 433772.3 6 | 2144961. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40590 | - | - | - | 433770.6 4 | 2144958. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40600 | - | - | - | 433771.7 3 | 2144957. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40610 | - | - | - | 433770.4 1 | 2144954. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40620 | - | - | - | 433766.9 4 | 2144946. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 2 | н40630 | - | - | - | 433767.48 | 2144945.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40640 | - | - | - | 433766.51 | 2144944.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40650 | - | - | - | 433767.66 | 2144940.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40660 | - | - | - | 433768.64 | 2144940.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40670 | - | - | - | 433771.91 | 2144929.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40680 | - | - | - | 433770.94 | 2144929.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40690 | - | - | - | 433772.09 | 2144924.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 2 | н40700 | - | - | - | 433773.06 | 2144925.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40710 | - | - | - | 433773.99 | 2144921.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40720 | - | - | - | 433774.79 | 2144919.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40730 | - | - | - | 433773.83 | 2144918.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40740 | - | - | - | 433774.98 | 2144914.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40750 | - | - | - | 433775.94 | 2144914.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40760 | - | - | - | 433779.19 | 2144903.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40770 | - | - | - | 433778.2 4 | 2144903. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40780 | - | - | - | 433779.4 2 | 2144898. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40790 | - | - | - | 433780.3 8 | 2144899. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40800 | - | - | - | 433781.2 5 | 2144895. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40810 | - | - | - | 433781.2 6 | 2144895. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40820 | - | - | - | 433782.4 1 | 2144891. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40830 | - | - | - | 433783.6 7 | 2144892. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40840 | - | - | - | 433787.3 0 | 2144879. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40850 | - | - | - | 433788.5 6 | 2144879. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40860 | - | - | - | 433789.3 6 | 2144876. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40870 | - | - | - | 433788.1 1 | 2144876. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40880 | - | - | - | 433790.0 9 | 2144869. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40890 | - | - | - | 433800.2 5 | 2144872. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40900 | - | - | - | 433799.7 1 | 2144874. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 2 | н40910 | - | - | - | 433803.8 9 | 2144875. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40920 | - | - | - | 433804.2 5 | 2144874. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40930 | - | - | - | 433808.5 7 | 2144875. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40940 | - | - | - | 433808.2 3 | 2144876. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 2 | н40180 | - | - | - | 433809.3 4 | 2144884. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39610 | - | - | - | 433883.6 8 | 2144931. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39620 | - | - | - | 433878.5 6 | 2144934. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н39630 | - | - | - | 433877.8 9 | 2144933. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39640 | - | - | - | 433872.6 7 | 2144937. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39650 | - | - | - | 433869.9 2 | 2144932. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39660 | - | - | - | 433870.9 3 | 2144932. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39670 | - | - | - | 433868.2 2 | 2144928. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39680 | - | - | - | 433866.1 2 | 2144929. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39690 | - | - | - | 433862.1 2 | 2144923. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н39700 | - | - | - | 433864.2 2 | 2144921. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39710 | - | - | - | 433861.6 4 | 2144917. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39720 | - | - | - | 433860.6 3 | 2144918. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39740 | - | - | - | 433855.2 8 | 2144910. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39750 | - | - | - | 433856.2 9 | 2144909. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39760 | - | - | - | 433853.6 5 | 2144905. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39770 | - | - | - | 433851.5 5 | 2144906. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н39780 | - | - | - | 433847.4 9 | 2144900. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39790 | - | - | - | 433849.5 9 | 2144899. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39800 | - | - | - | 433846.9 8 | 2144895. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39810 | - | - | - | 433845.9 7 | 2144895. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39830 | - | - | - | 433839.6 9 | 2144886. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39840 | - | - | - | 433834.0 9 | 2144884. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39850 | - | - | - | 433827.7 1 | 2144888. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40190 | - | - | - | 433807.1 6 | 2144891. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40200 | - | - | - | 433800.6 9 | 2144889. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40210 | - | - | - | 433795.4 7 | 2144892. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40230 | - | - | - | 433792.2 6 | 2144904. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40240 | - | - | - | 433791.2 9 | 2144904. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40250 | - | - | - | 433789.9 9 | 2144908. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40260 | - | - | - | 433792.2 0 | 2144909. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40270 | - | - | - | 433790.2 0 | 2144916. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40280 | - | - | - | 433787.9 9 | 2144915. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40290 | - | - | - | 433786.6 7 | 2144920. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40300 | - | - | - | 433787.6 3 | 2144920. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40320 | - | - | - | 433785.0 1 | 2144930. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40330 | - | - | - | 433784.0 4 | 2144929. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40340 | - | - | - | 433782.7 2 | 2144934. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 3 | н40350 | - | - | - | 433784.9 3 | 2144935. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40360 | - | - | - | 433782.9 3 | 2144942. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40370 | - | - | - | 433780.7 1 | 2144941. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40380 | - | - | - | 433779.4 0 | 2144946. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40390 | - | - | - | 433780.6 2 | 2144946. 78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40410 | - | - | - | 433783.8 7 | 2144953. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40420 | - | - | - | 433782.6 9 | 2144954. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н40430 | - | - | - | 433784.69 | 2144958.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40440 | - | - | - | 433787.06 | 2144957.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40450 | - | - | - | 433790.11 | 2144964.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40460 | - | - | - | 433787.74 | 2144965.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40470 | - | - | - | 433789.77 | 2144970.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40480 | - | - | - | 433790.95 | 2144969.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40490 | - | - | - | 433793.01 | 2144974.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40500 | - | - | - | 433787.2 5 | 2144976. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40510 | - | - | - | 433787.7 4 | 2144977. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40520 | - | - | - | 433782.0 6 | 2144980. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40530 | - | - | - | 433780.2 2 | 2144976. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40540 | - | - | - | 433779.1 2 | 2144976. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40550 | - | - | - | 433777.3 9 | 2144973. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40560 | - | - | - | 433778.4 8 | 2144972. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40570 | - | - | - | 433773.4 5 | 2144961. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40580 | - | - | - | 433772.3 6 | 2144961. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40590 | - | - | - | 433770.6 4 | 2144958. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40600 | - | - | - | 433771.7 3 | 2144957. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40620 | - | - | - | 433766.9 4 | 2144946. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40630 | - | - | - | 433767.4 8 | 2144945. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40640 | - | - | - | 433766.5 1 | 2144944. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40650 | - | - | - | 433767.6 6 | 2144940. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40660 | - | - | - | 433768.6 4 | 2144940. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40670 | - | - | - | 433771.9 1 | 2144929. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40680 | - | - | - | 433770.9 4 | 2144929. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40690 | - | - | - | 433772.0 9 | 2144924. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40700 | - | - | - | 433773.0 6 | 2144925. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40720 | - | - | - | 433774.7 9 | 2144919. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40730 | - | - | - | 433773.8 3 | 2144918. 74 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40740 | - | - | - | 433774.9 8 | 2144914. 64 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40750 | - | - | - | 433775.9 4 | 2144914. 89 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40760 | - | - | - | 433779.1 9 | 2144903. 32 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40770 | - | - | - | 433778.2 4 | 2144903. 03 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40780 | - | - | - | 433779.4 2 | 2144898. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40790 | - | - | - | 433780.3 8 | 2144899. 07 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40820 | - | - | - | 433782.4 1 | 2144891. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40830 | - | - | - | 433783.6 7 | 2144892. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40840 | - | - | - | 433787.3 0 | 2144879. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40850 | - | - | - | 433788.5 6 | 2144879. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40860 | - | - | - | 433789.3 6 | 2144876. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40870 | - | - | - | 433788.1 1 | 2144876. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40880 | - | - | - | 433790.0 9 | 2144869. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 3 | н40890 | - | - | - | 433800.25 | 2144872.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40900 | - | - | - | 433799.71 | 2144874.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40910 | - | - | - | 433803.89 | 2144875.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40920 | - | - | - | 433804.25 | 2144874.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40930 | - | - | - | 433808.57 | 2144875.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40940 | - | - | - | 433808.23 | 2144876.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39870 | - | - | - | 433822.30 | 2144874.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н39880 | - | - | - | 433821.4 9 | 2144873. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39890 | - | - | - | 433825.2 6 | 2144870. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39900 | - | - | - | 433826.0 8 | 2144872. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39910 | - | - | - | 433829.3 9 | 2144870. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39920 | - | - | - | 433828.1 5 | 2144868. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39930 | - | - | - | 433837.4 3 | 2144862. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39940 | - | - | - | 433841.2 8 | 2144868. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н39950 | - | - | - | 433840.3 4 | 2144868. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39960 | - | - | - | 433842.0 1 | 2144871. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39970 | - | - | - | 433842.9 5 | 2144870. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39980 | - | - | - | 433850.2 3 | 2144882. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н39990 | - | - | - | 433851.3 2 | 2144881. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40010 | - | - | - | 433855.4 1 | 2144887. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40020 | - | - | - | 433856.5 6 | 2144886. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н4003О | - | - | - | 433858.8 5 | 2144890. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4004О | - | - | - | 433857.6 9 | 2144891. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4005О | - | - | - | 433864.2 5 | 2144901. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4006О | - | - | - | 433865.4 0 | 2144900. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4007О | - | - | - | 433867.6 2 | 2144904. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4008О | - | - | - | 433866.4 7 | 2144904. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н4010О | - | - | - | 433870.0 2 | 2144910. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 3 | н40110 | - | - | - | 433871.1 7 | 2144909. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40120 | - | - | - | 433873.4 8 | 2144913. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40130 | - | - | - | 433872.3 3 | 2144913. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40140 | - | - | - | 433878.9 2 | 2144924. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40150 | - | - | - | 433880.0 8 | 2144923. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40160 | - | - | - | 433882.3 4 | 2144926. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| 3 | н40170 | - | - | - | 433881.1 9 | 2144927. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:395**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 3 | н39610 | - | - | - | 433883.6 8 | 2144931. 54 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_1^2}=\sqrt{7^2+6^2}$ см=0.10 м |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0109001:395**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0109001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 70 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0109001:397**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н40950 | - | - | - | 433241.10 | 2145255.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н40960 | - | - | - | 433242.39 | 2145252.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н40970 | - | - | - | 433243.39 | 2145252.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н40980 | - | - | - | 433243.32 | 2145252.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н40990 | - | - | - | 433248.93 | 2145250.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:397**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4100О | - | - | - | 433252.2 2 | 2145258. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4101О | - | - | - | 433252.0 3 | 2145258. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4102О | - | - | - | 433257.6 3 | 2145273. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4103О | - | - | - | 433256.9 8 | 2145273. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4104О | - | - | - | 433263.1 9 | 2145290. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4105О | - | - | - | 433257.2 7 | 2145292. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н4106О | - | - | - | 433258.3 5 | 2145295. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_o^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:397**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41070 | - | - | - | 433239.4 6 | 2145302. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41080 | - | - | - | 433230.5 4 | 2145279. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41090 | - | - | - | 433231.7 9 | 2145276. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41100 | - | - | - | 433235.5 6 | 2145274. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41110 | - | - | - | 433234.1 3 | 2145271. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41120 | - | - | - | 433235.3 0 | 2145268. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41130 | - | - | - | 433239.0 4 | 2145267. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0109001:397**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41140 | - | - | - | 433237.6 2 | 2145263. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41150 | - | - | - | 433238.8 2 | 2145260. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41160 | - | - | - | 433242.4 9 | 2145259. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н40950 | - | - | - | 433241.1 0 | 2145255. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0109001:397

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0109001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 56 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:72**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41210 | - | - | - | 434072.87 | 2145423.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41220 | - | - | - | 434075.45 | 2145424.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41230 | - | - | - | 434075.97 | 2145425.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41240 | - | - | - | 434077.05 | 2145425.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41250 | - | - | - | 434077.69 | 2145426.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:72**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н41260 | - | - | - | 434076.6 1 | 2145427. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41270 | - | - | - | 434077.1 4 | 2145428. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41280 | - | - | - | 434076.1 6 | 2145430. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41290 | - | - | - | 434072.3 8 | 2145432. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41300 | - | - | - | 434069.8 0 | 2145431. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41310 | - | - | - | 434068.1 1 | 2145427. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41320 | - | - | - | 434069.0 9 | 2145425. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101001:72**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н41210 | - | - | - | 434072.8 7 | 2145423. 47 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 47:15:0101001:72**

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 296 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр-кт. Героев, д. 296 |
| 6 | 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) : 47:15:0101012:24**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41330 | - | - | - | 432692.8 2 | 2145609. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41340 | - | - | - | 432677.1 4 | 2145618. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41350 | - | - | - | 432685.5 2 | 2145633. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41360 | - | - | - | 432709.9 5 | 2145619. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41370 | - | - | - | 432711.3 8 | 2145622. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41380 | - | - | - | 432711.8 0 | 2145621. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41390 | - | - | - | 432712.4 4 | 2145621. 85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41400 | - | - | - | 432712.9 2 | 2145621. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41410 | - | - | - | 432713.3 6 | 2145622. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41420 | - | - | - | 432713.6 9 | 2145622. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41430 | - | - | - | 432713.9 7 | 2145622. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |
| - | н41440 | - | - | - | 432714.2 0 | 2145623. 10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41450 | - | - | - | 432714.2 9 | 2145623. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41460 | - | - | - | 432714.2 9 | 2145623. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41470 | - | - | - | 432714.2 0 | 2145624. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41480 | - | - | - | 432714.0 1 | 2145624. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41490 | - | - | - | 432713.6 6 | 2145625. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41500 | - | - | - | 432713.2 3 | 2145625. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41510 | - | - | - | 432723.8 6 | 2145644. 44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41520 | - | - | - | 432718.0 7 | 2145647. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41530 | - | - | - | 432713.9 0 | 2145646. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41540 | - | - | - | 432708.6 9 | 2145649. 46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41550 | - | - | - | 432704.8 0 | 2145648. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41560 | - | - | - | 432699.2 7 | 2145651. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41570 | - | - | - | 432694.9 8 | 2145650. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41580 | - | - | - | 432691.4 8 | 2145643. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н41590 | - | - | - | 432681.3 0 | 2145649. 61 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41600 | - | - | - | 432660.9 9 | 2145613. 35 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41610 | - | - | - | 432716.3 2 | 2145582. 37 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41620 | - | - | - | 432711.4 8 | 2145573. 73 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41630 | - | - | - | 432714.1 4 | 2145565. 85 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41640 | - | - | - | 432719.4 9 | 2145562. 86 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41650 | - | - | - | 432727.4 5 | 2145564. 79 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н41660 | - | - | - | 432740.9 0 | 2145557. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41670 | - | - | - | 432753.1 7 | 2145579. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41680 | - | - | - | 432742.0 4 | 2145585. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41690 | - | - | - | 432742.3 9 | 2145586. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41700 | - | - | - | 432742.4 3 | 2145586. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41710 | - | - | - | 432742.1 1 | 2145587. 62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41720 | - | - | - | 432741.7 1 | 2145588. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 47:15:0101012:24**

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н41730 | - | - | - | 432740.8 3 | 2145588. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41740 | - | - | - | 432740.0 3 | 2145588. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41750 | - | - | - | 432739.4 0 | 2145587. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41760 | - | - | - | 432738.9 9 | 2145587. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41770 | - | - | - | 432694.2 9 | 2145612. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |
| - | н41330 | - | - | - | 432692.8 2 | 2145609. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}\text{ см}+6^2$ см=0.10 м |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101012:24

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 188540, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица 50 лет Октября, дом 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:90**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41780 | - | - | - | 433845.65 | 2145204.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41790 | - | - | - | 433843.82 | 2145209.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41800 | - | - | - | 433837.04 | 2145206.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41810 | - | - | - | 433838.88 | 2145201.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41780 | - | - | - | 433845.65 | 2145204.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:90

| № 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 | 47:15:0101001:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 66 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр-кт. Героев, д. 66 |
| 6 | 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) : 47:15:0106009:79**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41820 | - | - | - | 433735.75 | 2145369.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41830 | - | - | - | 433737.62 | 2145364.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41840 | - | - | - | 433743.49 | 2145366.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41850 | - | - | - | 433741.62 | 2145371.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41820 | - | - | - | 433735.75 | 2145369.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0106009:79

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0106009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:98**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41860 | - | - | - | 433978.03 | 2145283.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41870 | - | - | - | 433980.60 | 2145289.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41880 | - | - | - | 433975.86 | 2145291.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41890 | - | - | - | 433973.29 | 2145285.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41860 | - | - | - | 433978.03 | 2145283.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:98

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория ТП 4-2, проспект Героев, дом 31 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, тер. ТП 4-2, пр-кт. Героев, д. 31 |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:83**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41900 | - | - | - | 433901.27 | 2145090.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41910 | - | - | - | 433903.42 | 2145094.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41920 | - | - | - | 433897.75 | 2145097.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41930 | - | - | - | 433895.60 | 2145092.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41900 | - | - | - | 433901.27 | 2145090.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:83

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, проспект Героев, дом 64 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, пр-кт. Героев, д. 64 |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:93**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41940 | - | - | - | 433875.09 | 2145438.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41950 | - | - | - | 433877.23 | 2145442.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41960 | - | - | - | 433871.50 | 2145445.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41970 | - | - | - | 433869.37 | 2145440.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41940 | - | - | - | 433875.09 | 2145438.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:93

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, территория магазин "Природа", проспект Героев, дом 29а |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, тер. магазин "Природа", пр-кт. Героев, д. 29а |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:74**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н41980 | - | - | - | 433573.44 | 2145144.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41990 | - | - | - | 433567.66 | 2145147.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42000 | - | - | - | 433563.91 | 2145137.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42010 | - | - | - | 433569.69 | 2145135.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н41980 | - | - | - | 433573.44 | 2145144.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:74

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 64 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 64 |
| 6 | 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) : 47:15:0101001:75**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н42020 | - | - | - | 433332.31 | 2145362.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42030 | - | - | - | 433323.14 | 2145365.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42040 | - | - | - | 433321.24 | 2145360.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42050 | - | - | - | 433330.41 | 2145357.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42020 | - | - | - | 433332.31 | 2145362.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101001:75

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101001 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 48 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 48 |
| 6 | 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) : 47:15:0101012:20**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н42060 | - | - | - | 433044.13 | 2145472.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42070 | - | - | - | 433034.42 | 2145475.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42080 | - | - | - | 433032.20 | 2145469.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42090 | - | - | - | 433041.91 | 2145466.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н42060 | - | - | - | 433044.13 | 2145472.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 47:15:0101012:20

| № 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 | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 47:15:0101012 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Ленинградская область, город Сосновый Бор, улица Ленинградская, дом 40 |
| | 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 47:15:0101001:1281

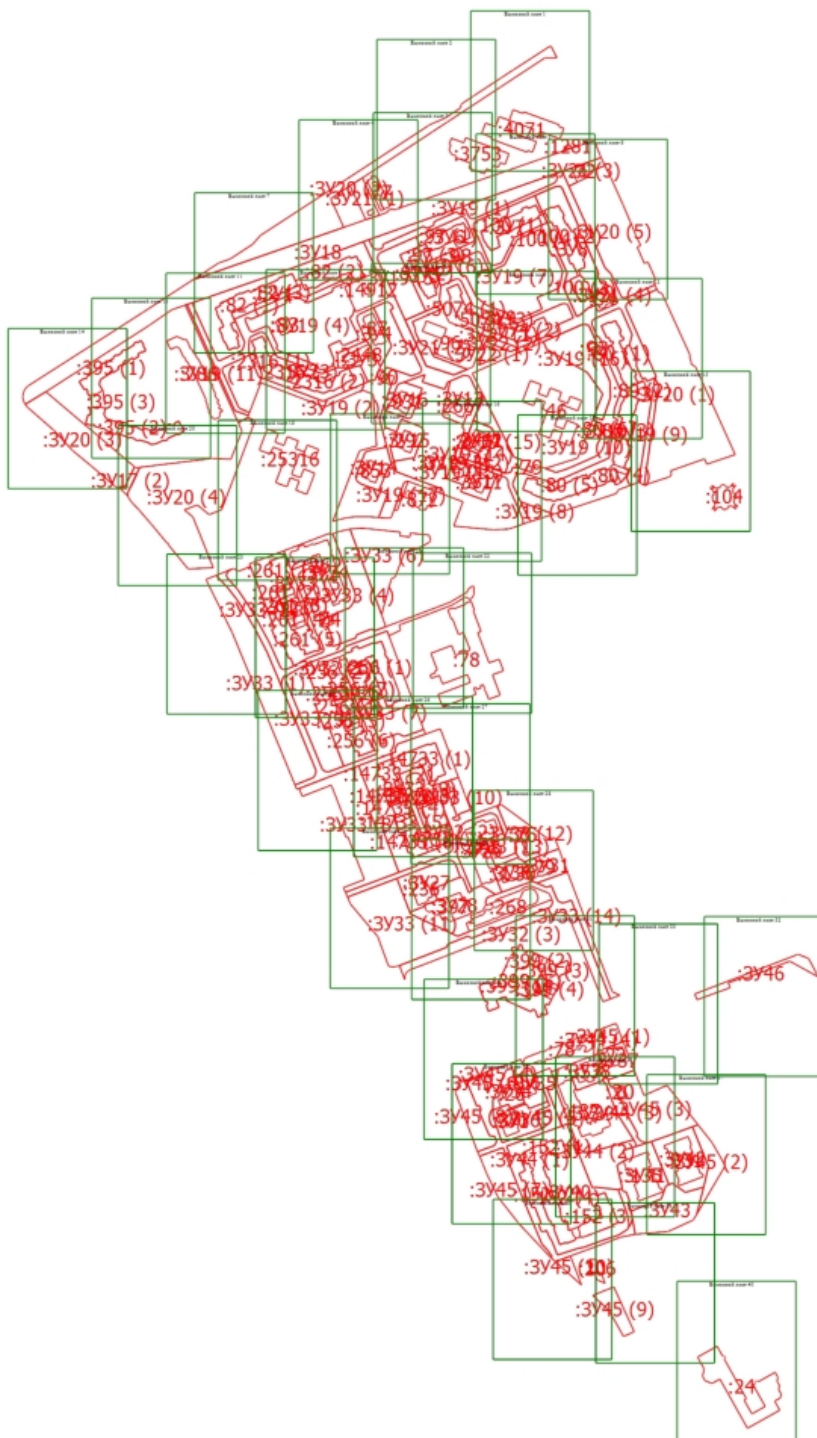
Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4117О | - | - | - | 434101.19 | 2145406.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н4118О | - | - | - | 434103.64 | 2145414.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н4119О | - | - | - | 434100.72 | 2145415.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н4120О | - | - | - | 434098.26 | 2145407.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |
| - | н4117О | - | - | - | 434101.19 | 2145406.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$ |

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 47:15:0101001:1281

1.

Схема границ земельных участков



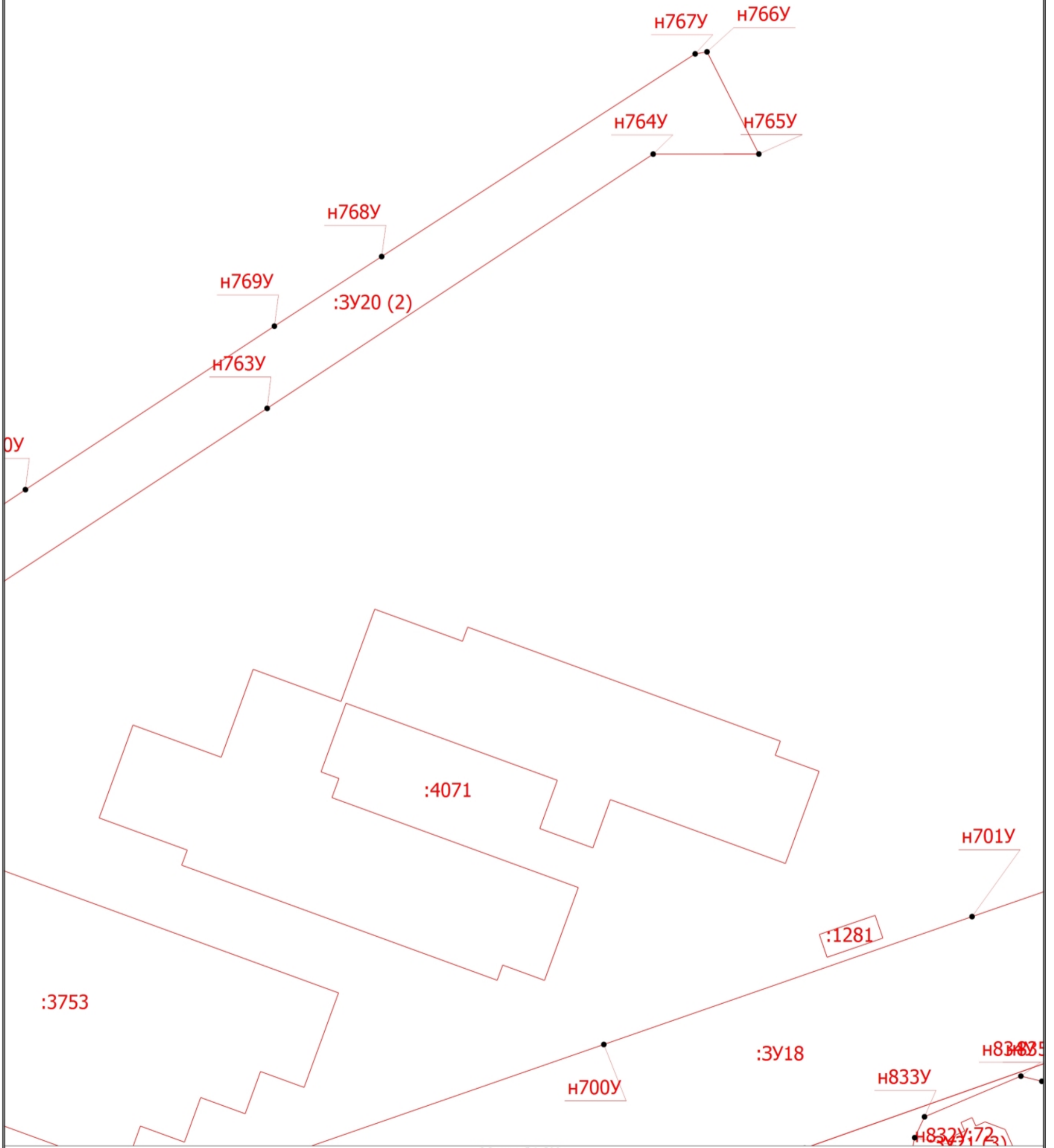
Масштаб 1:8500

Условные обозначения

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>—</p> <p>•</p> <p>:3У1</p> <p>:3У17 (1)</p> <p>---</p> | <p>- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Образуемый земельный участок</p> <p>- Образуемый контур земельного участка</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> | <p>•</p> <p>н1У</p> <p>:4071</p> <p>—</p> | <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |
|---|--|---|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

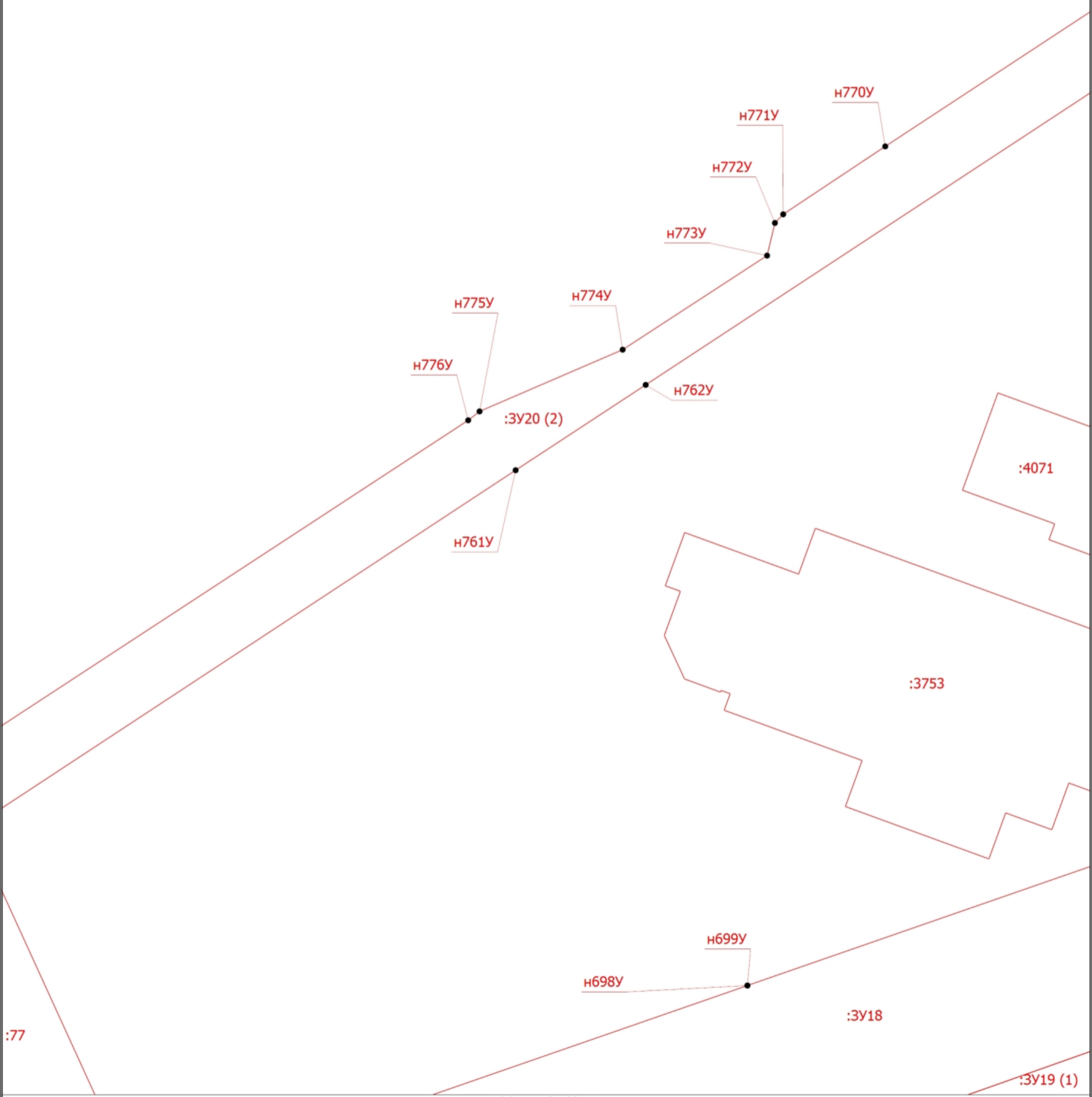


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

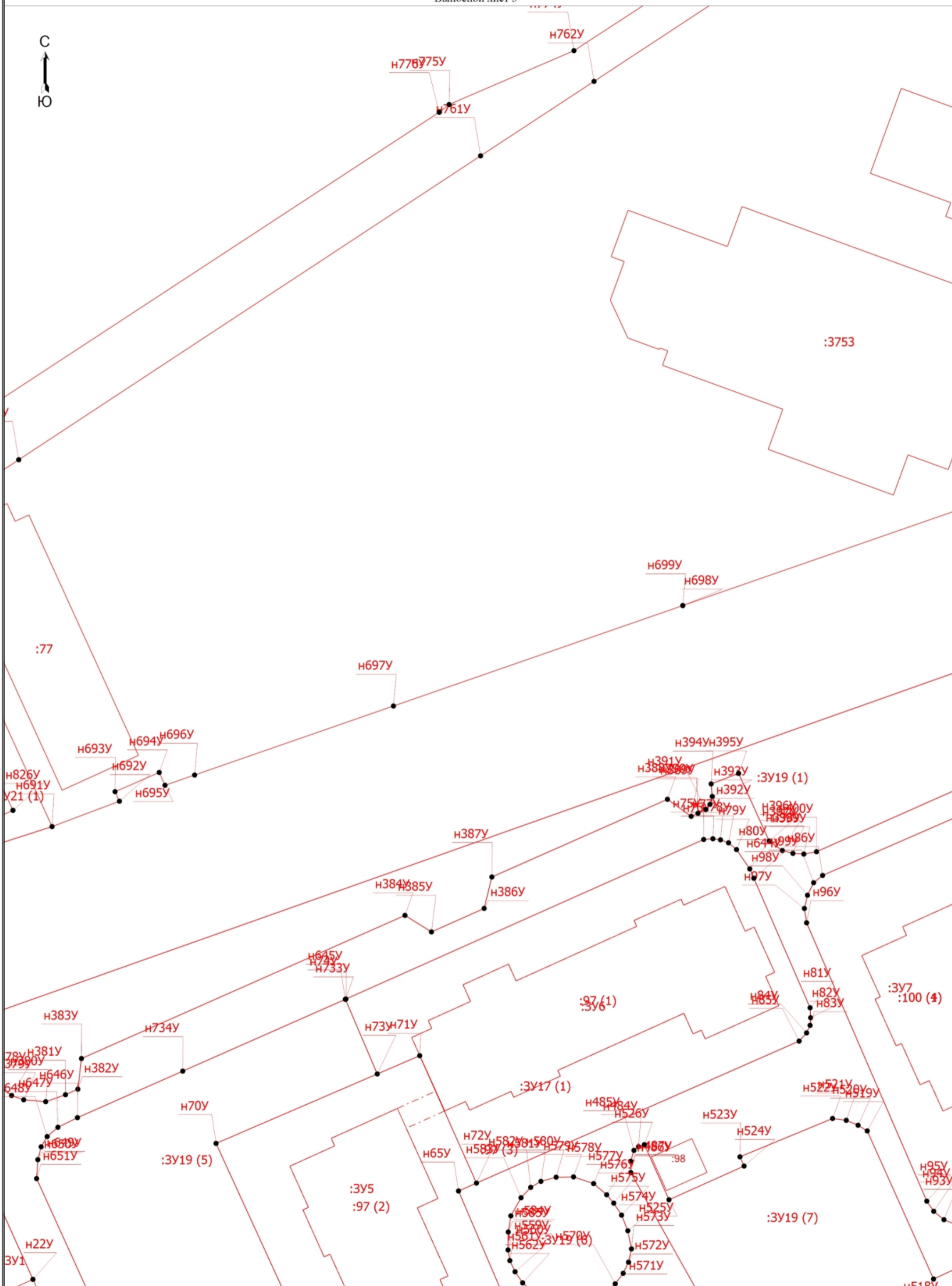


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

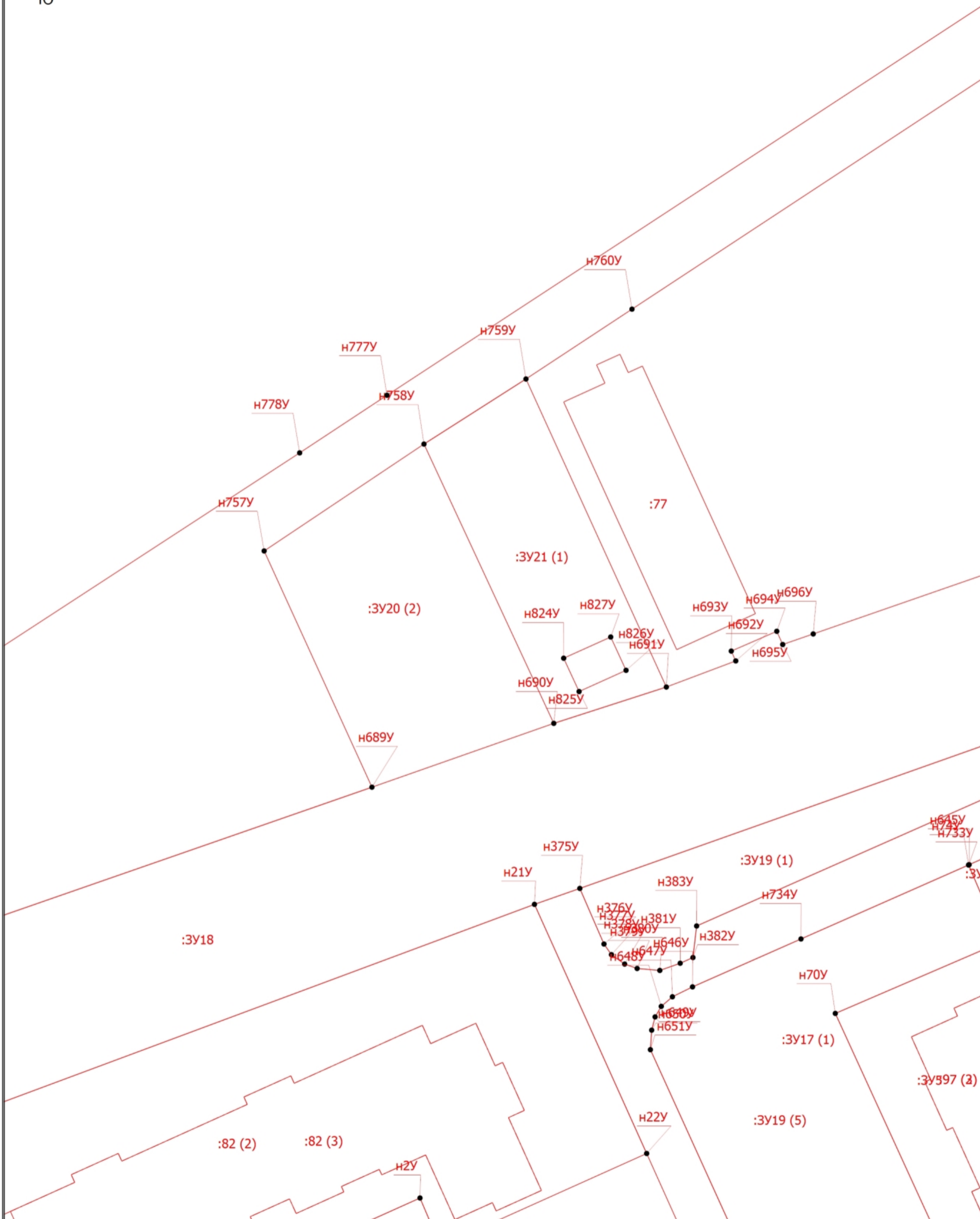


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

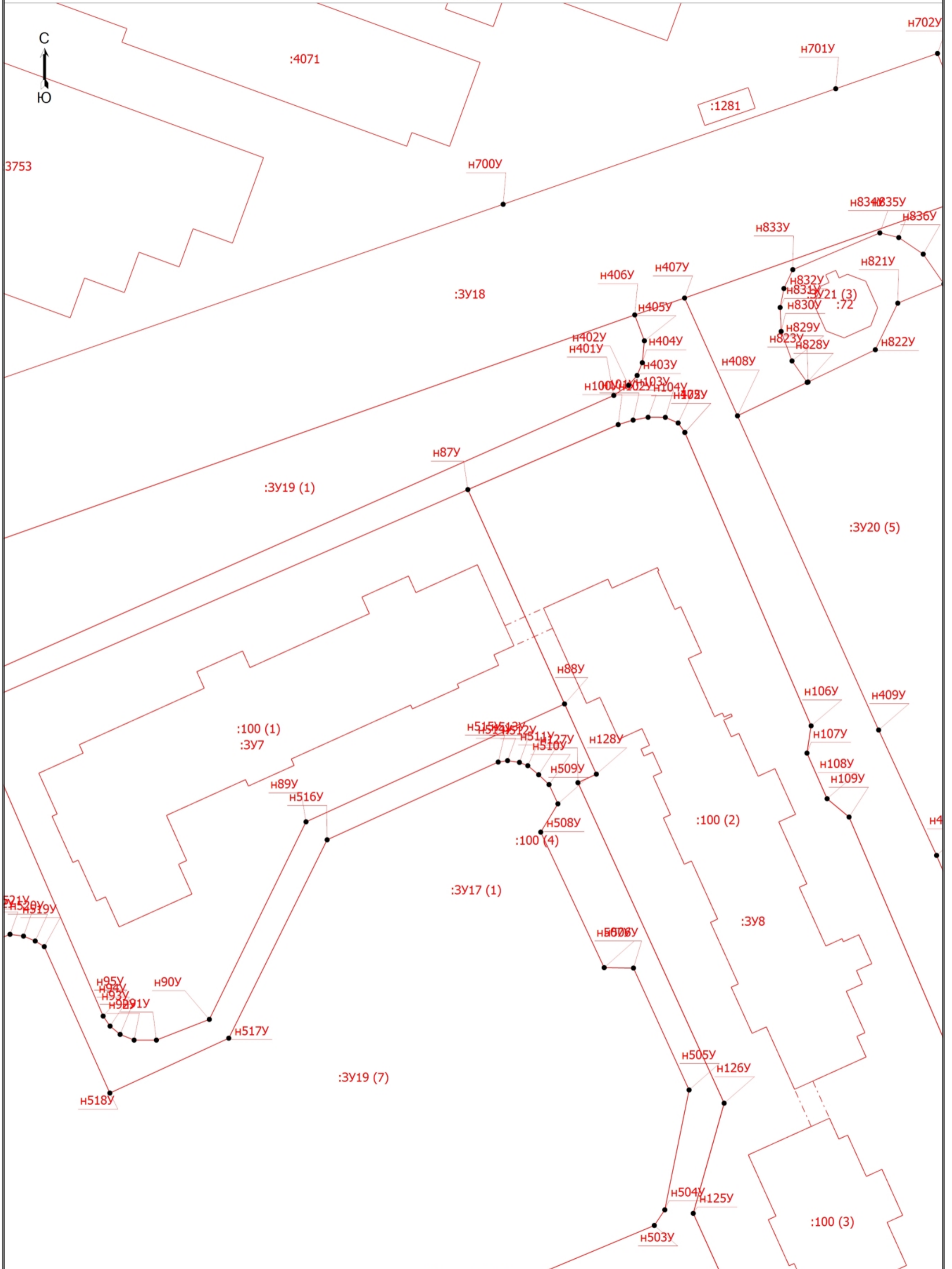


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

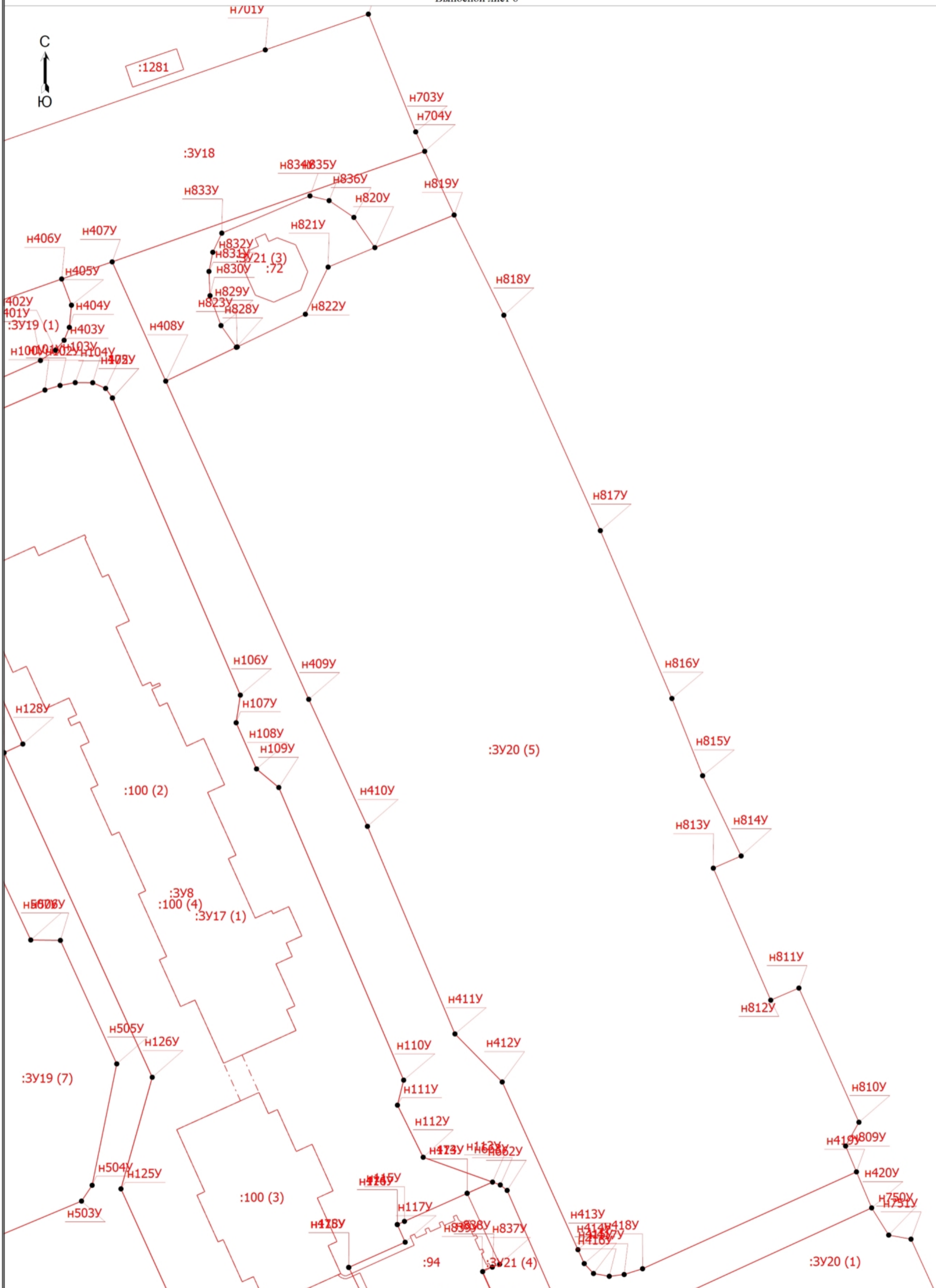


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

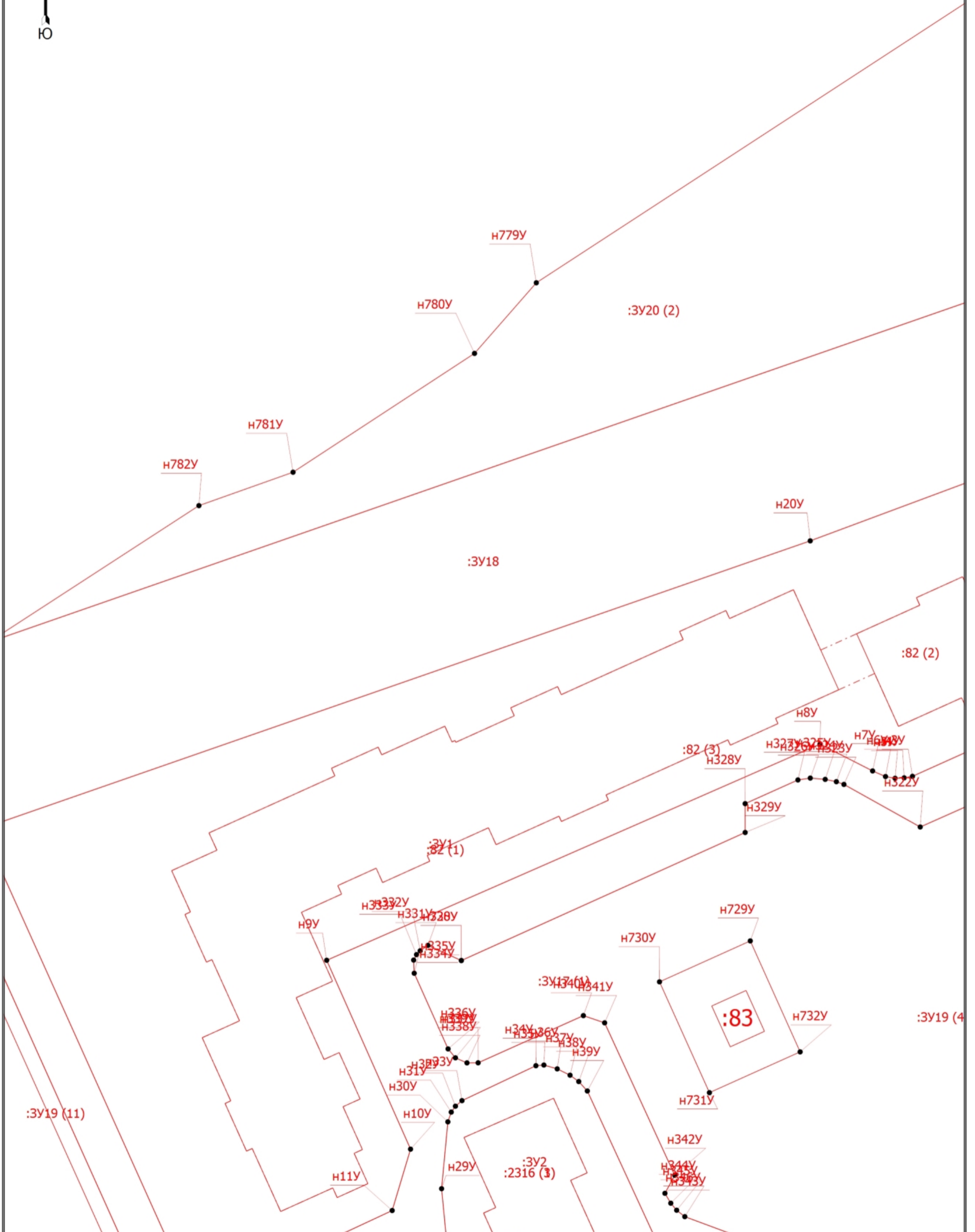


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7

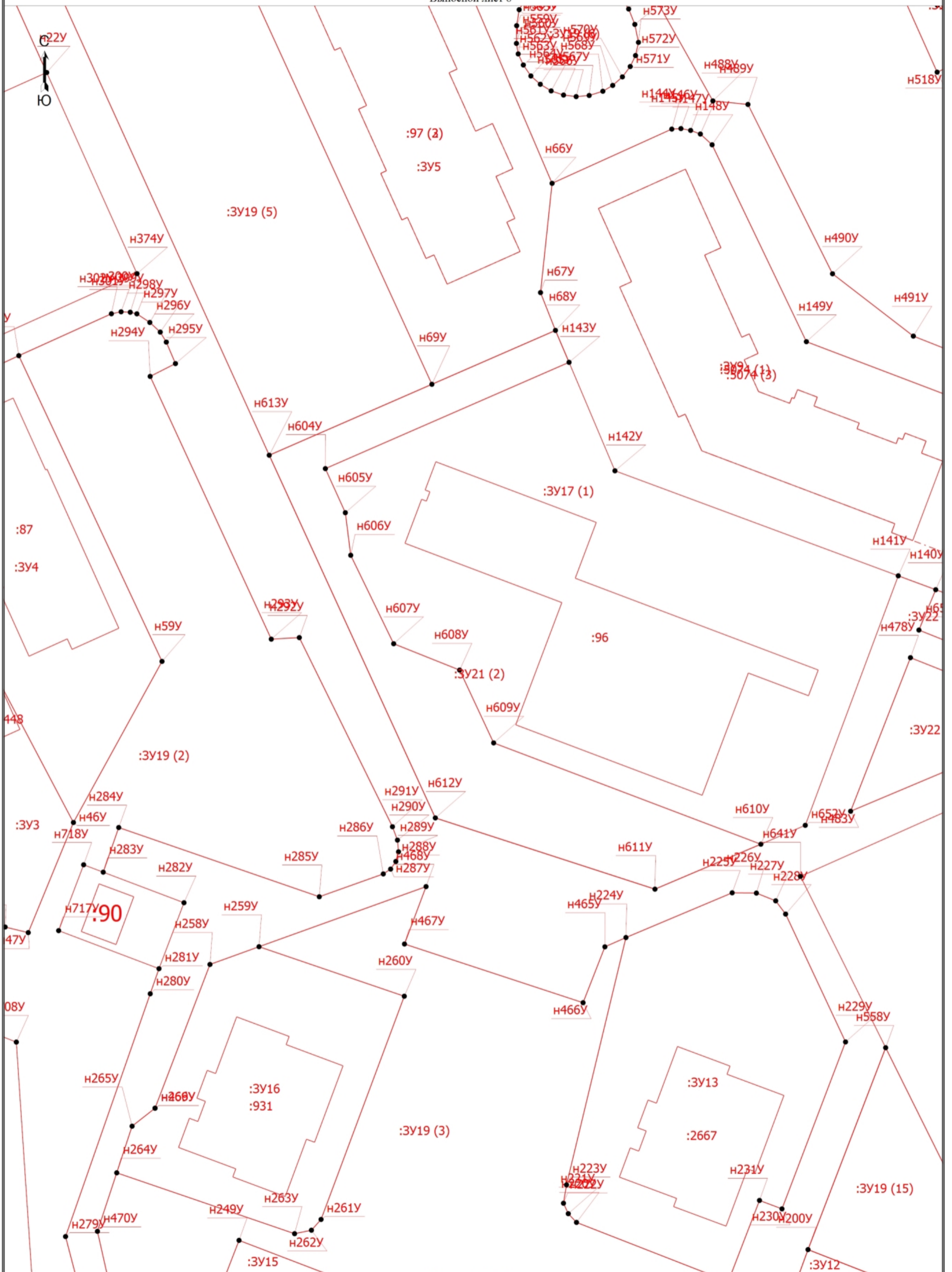


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

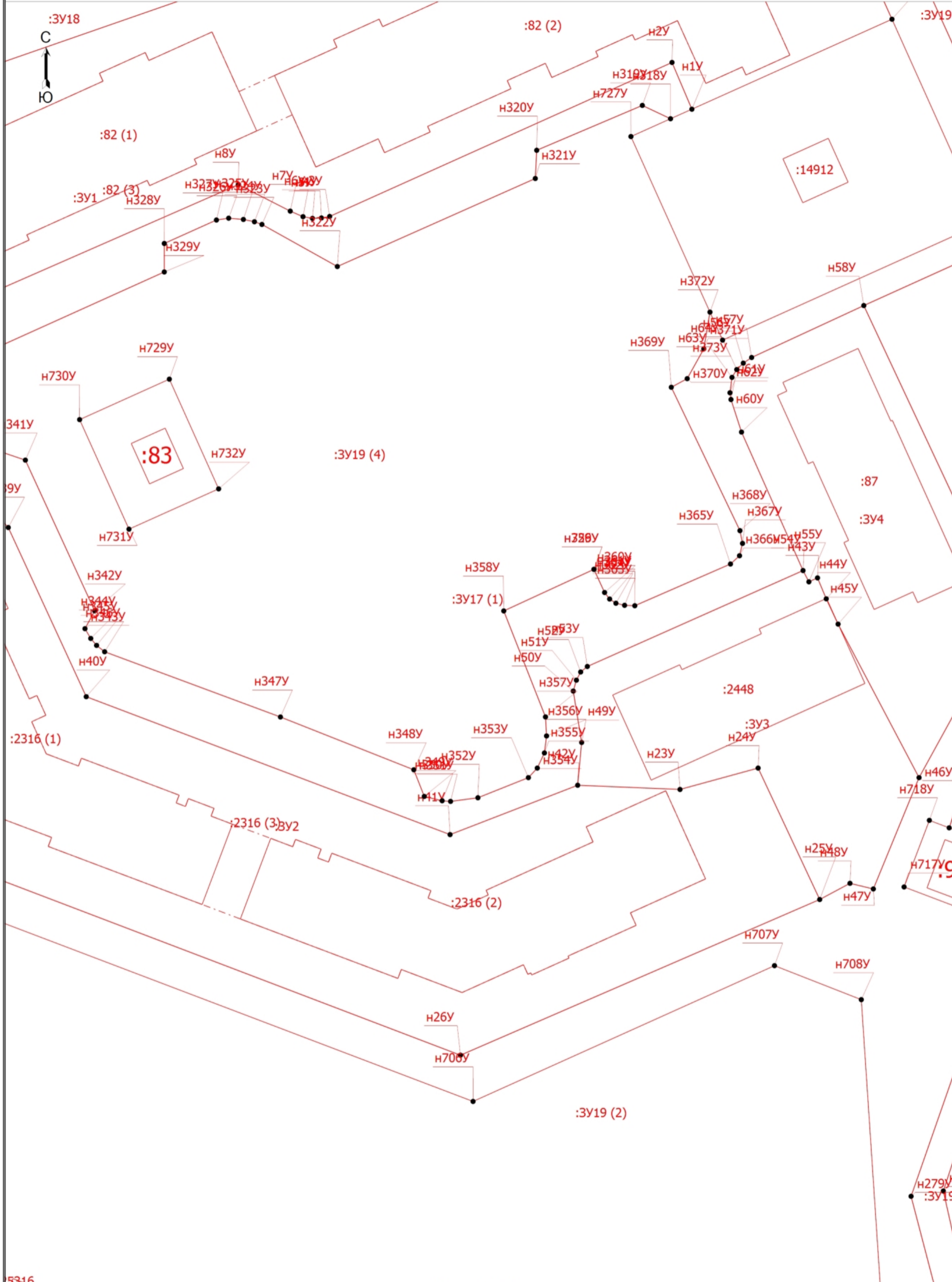


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

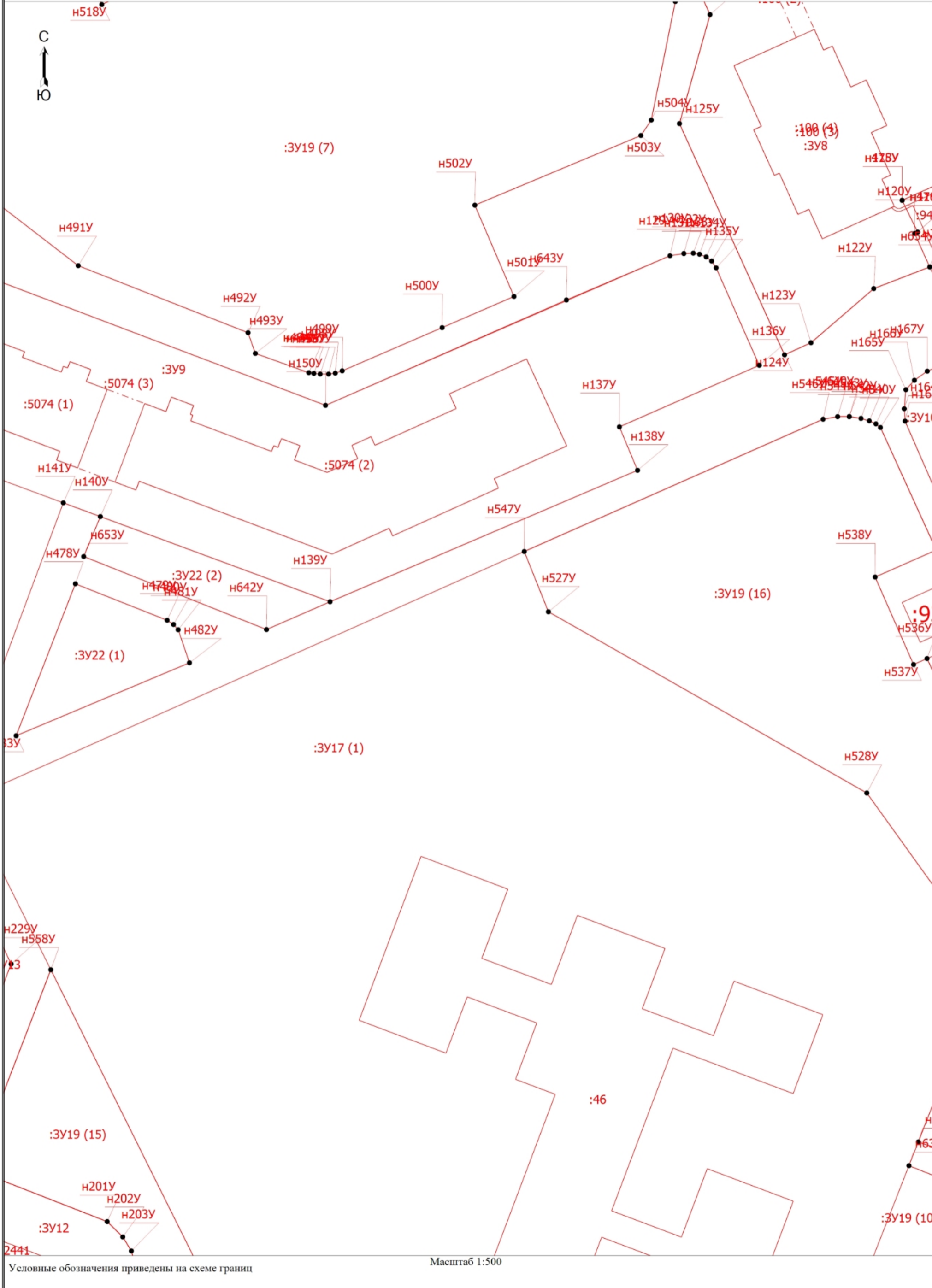


5316
Условные обозначения

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

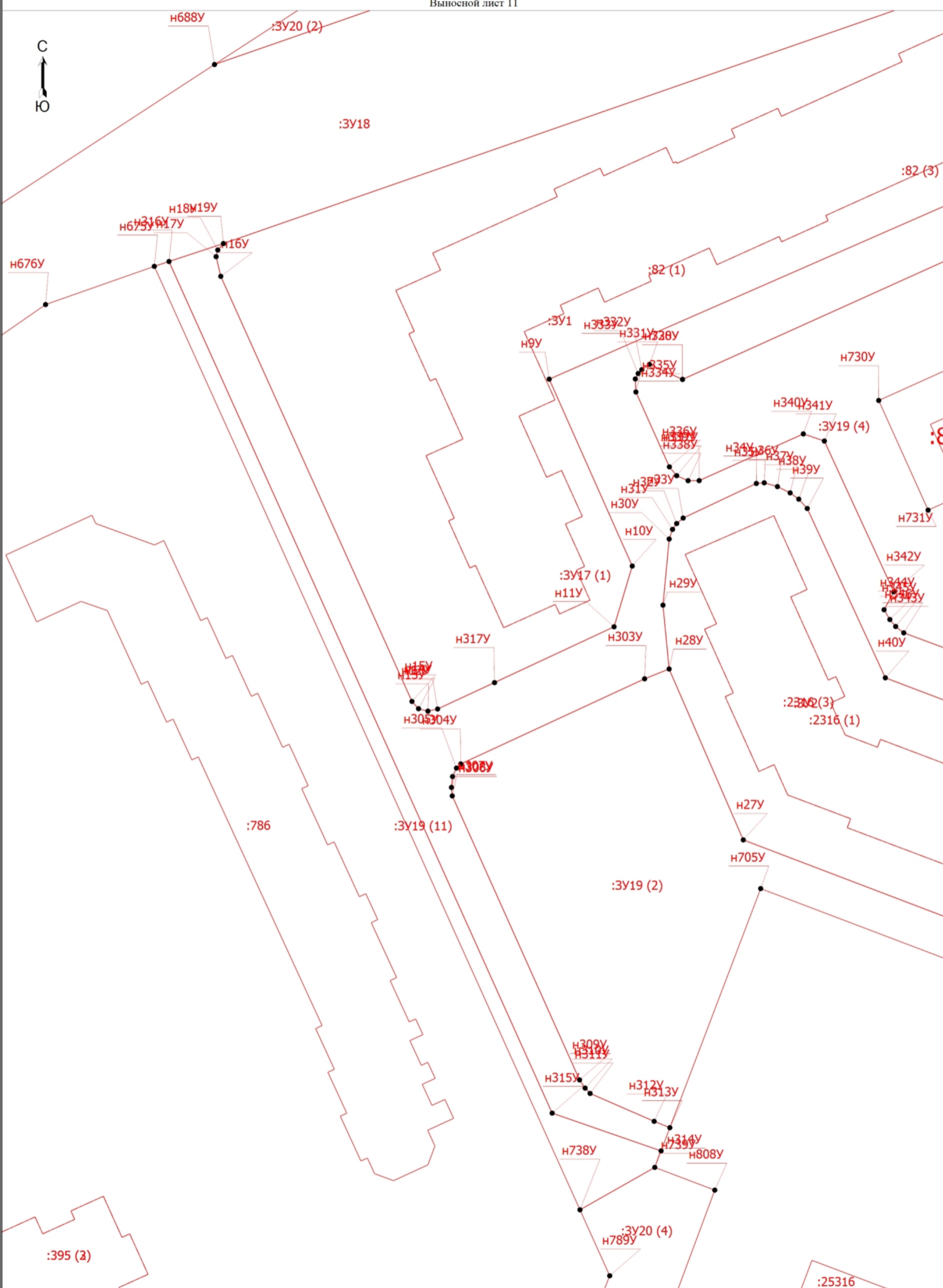


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11

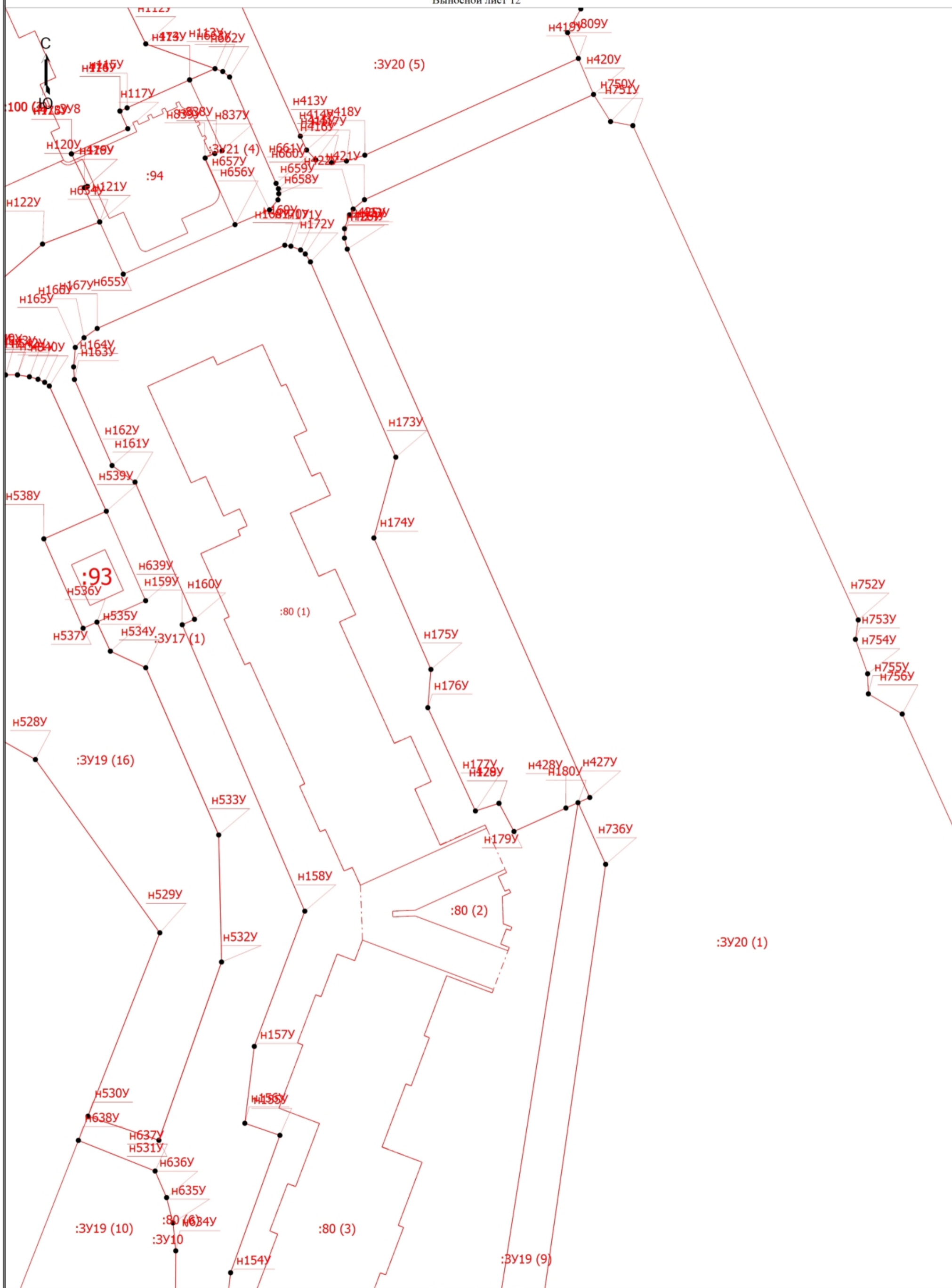


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12

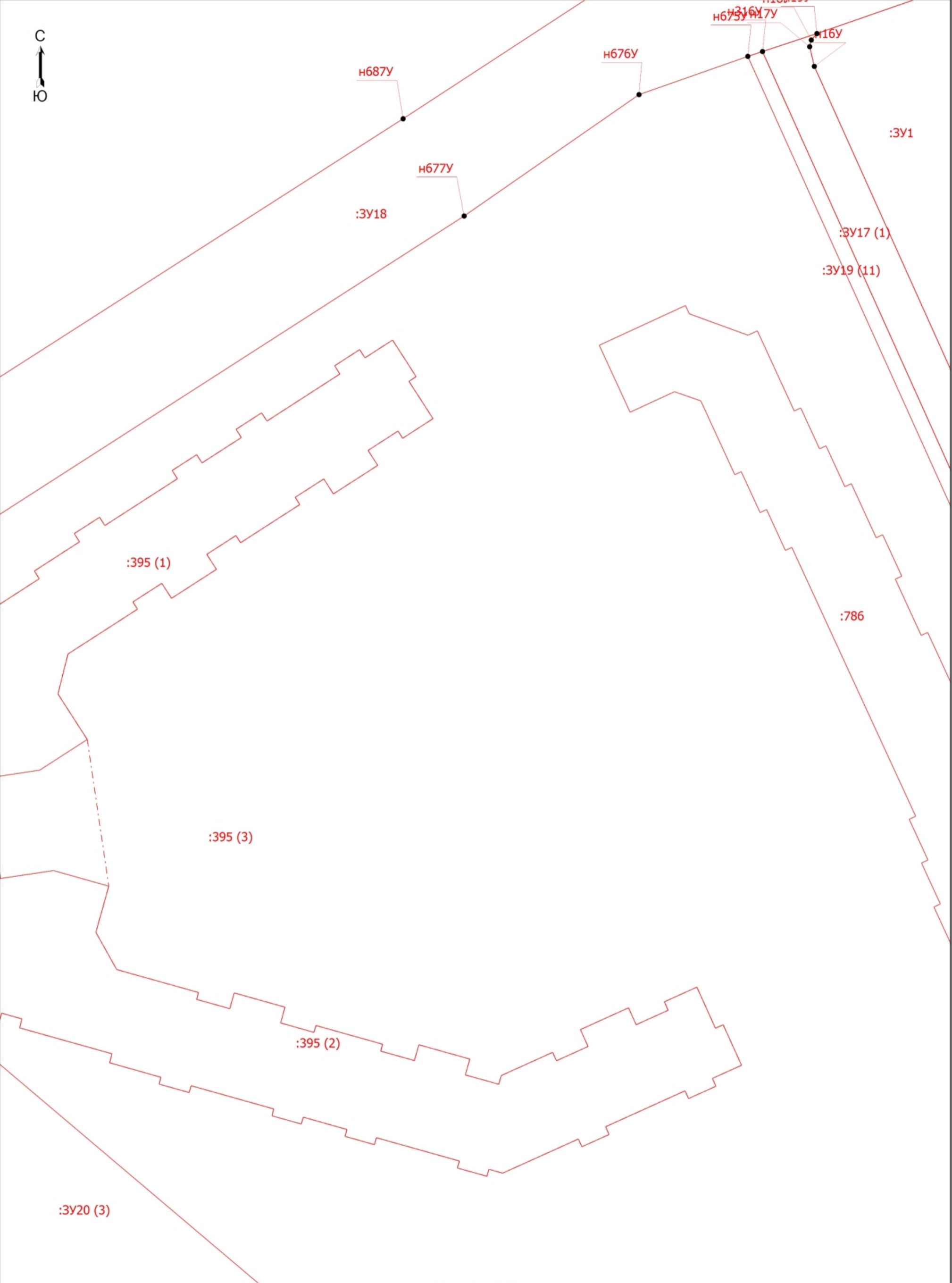


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 13

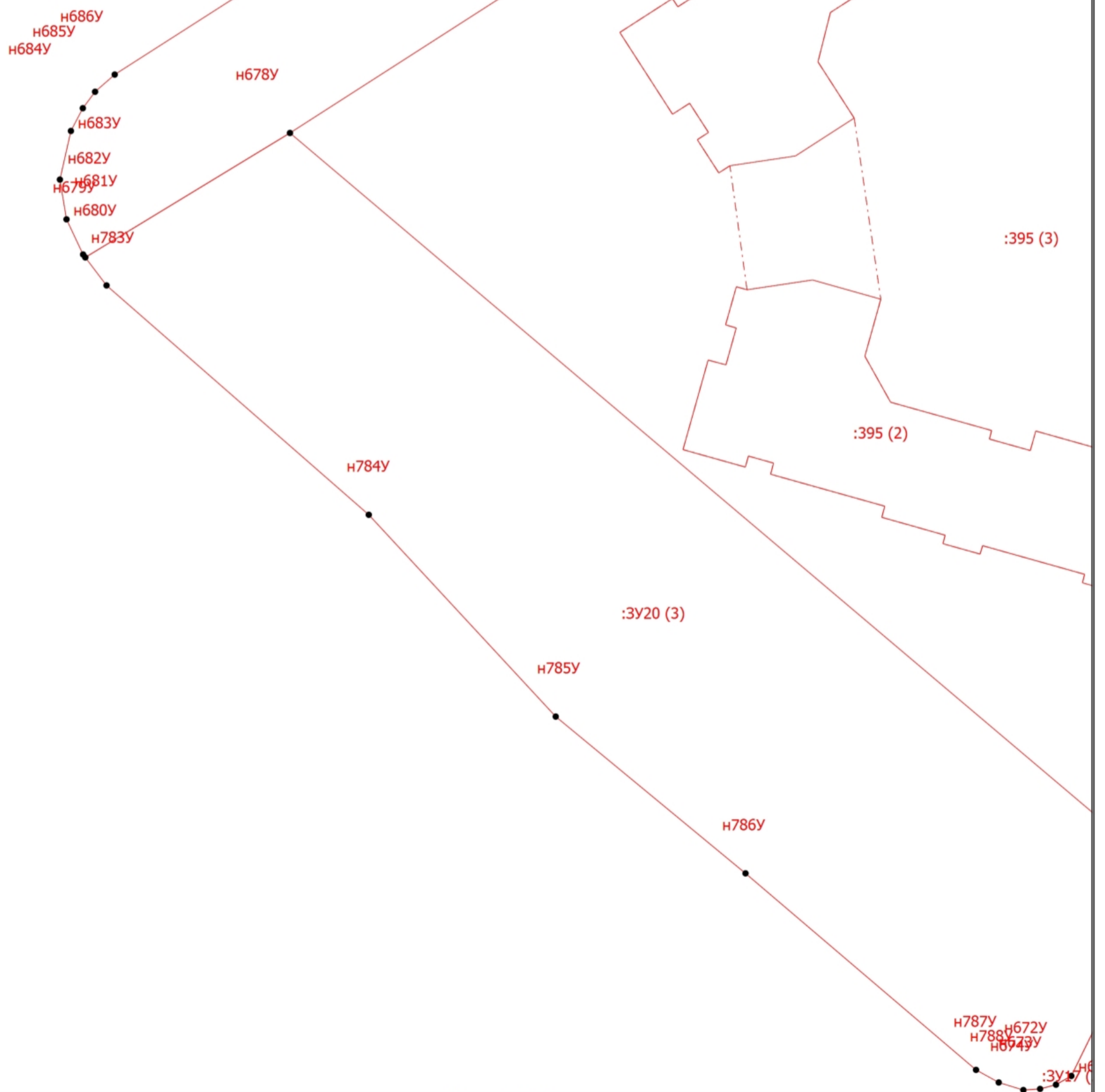


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 14

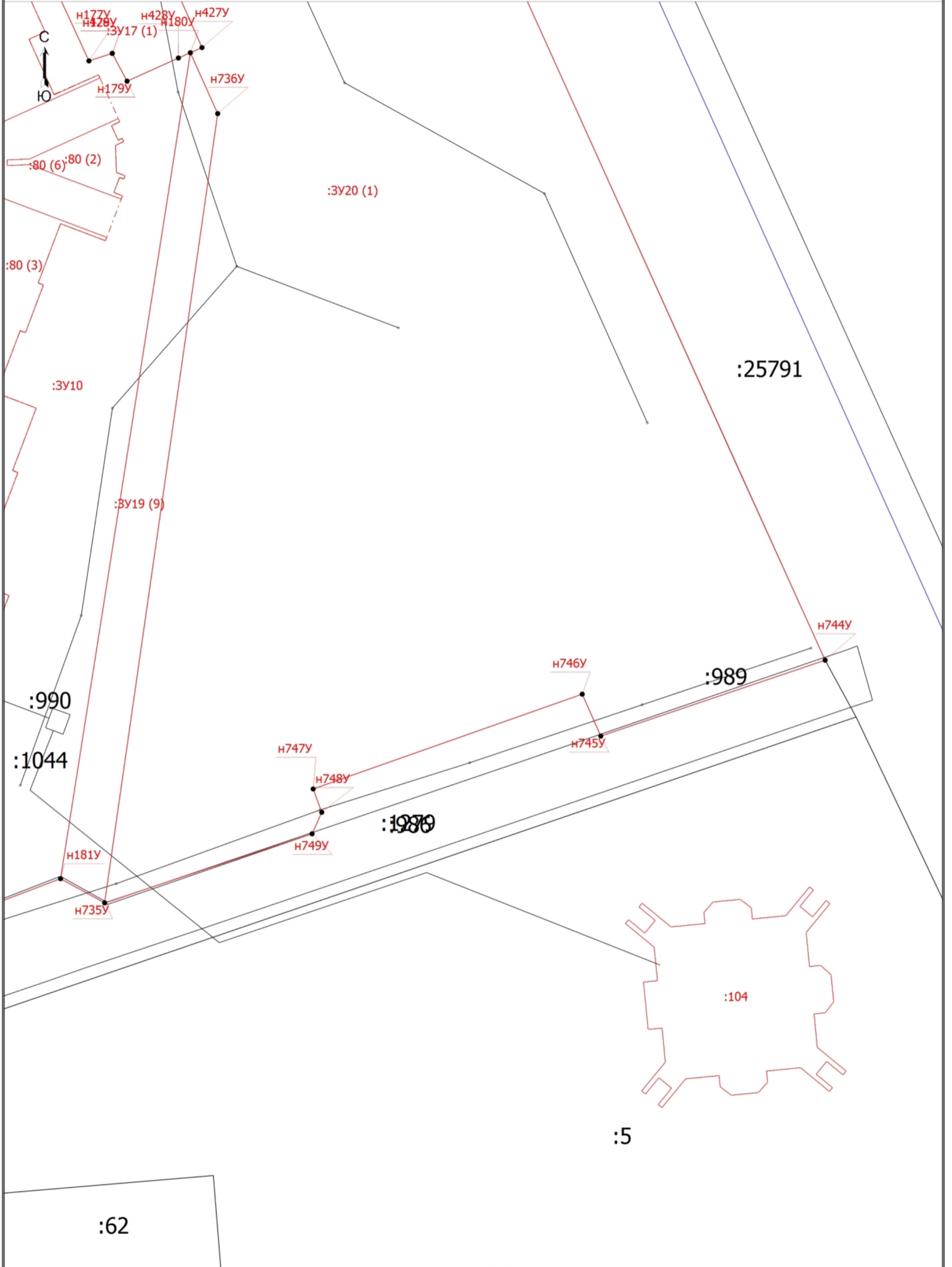


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 15



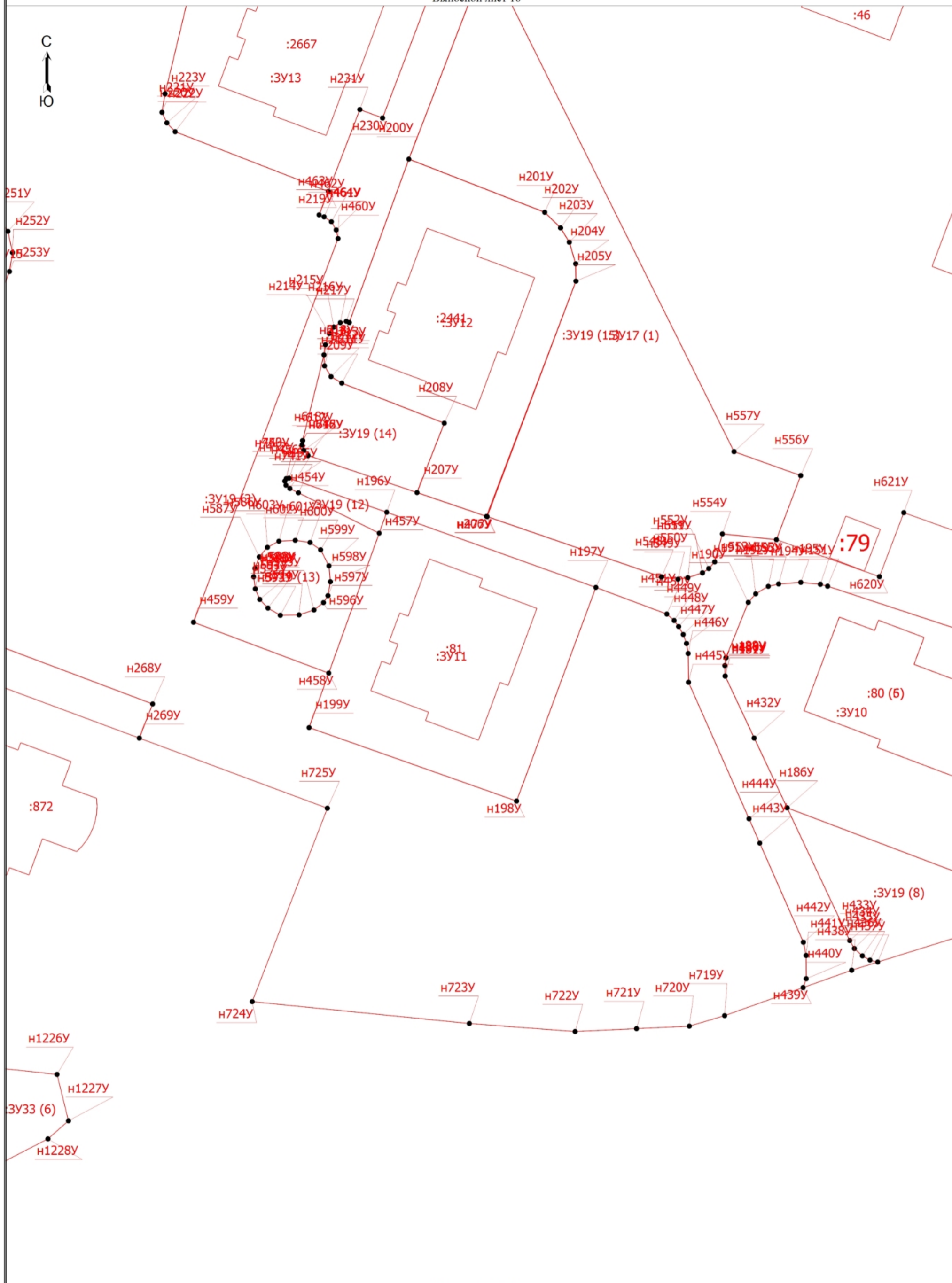
Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16

:46

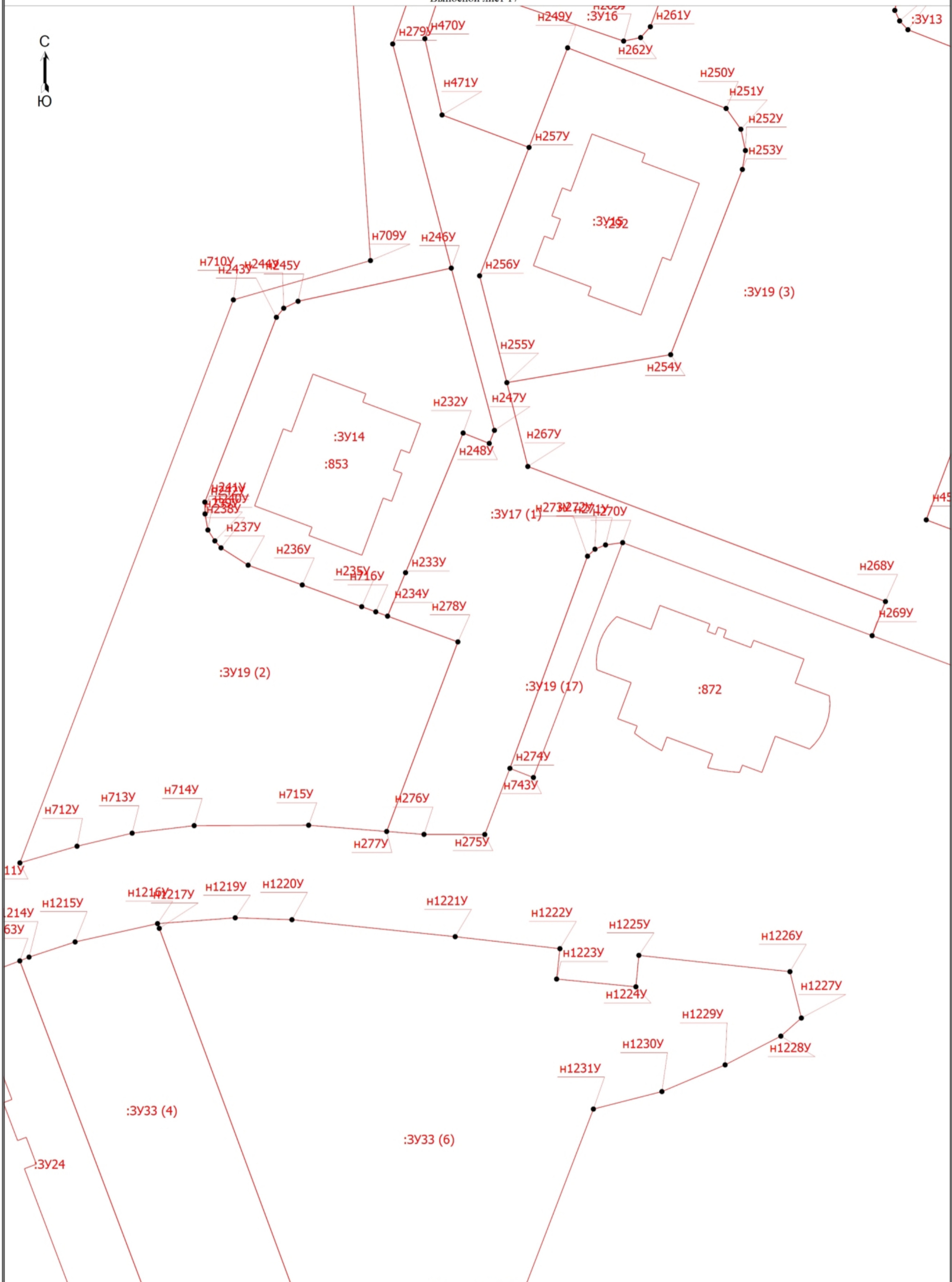


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 17

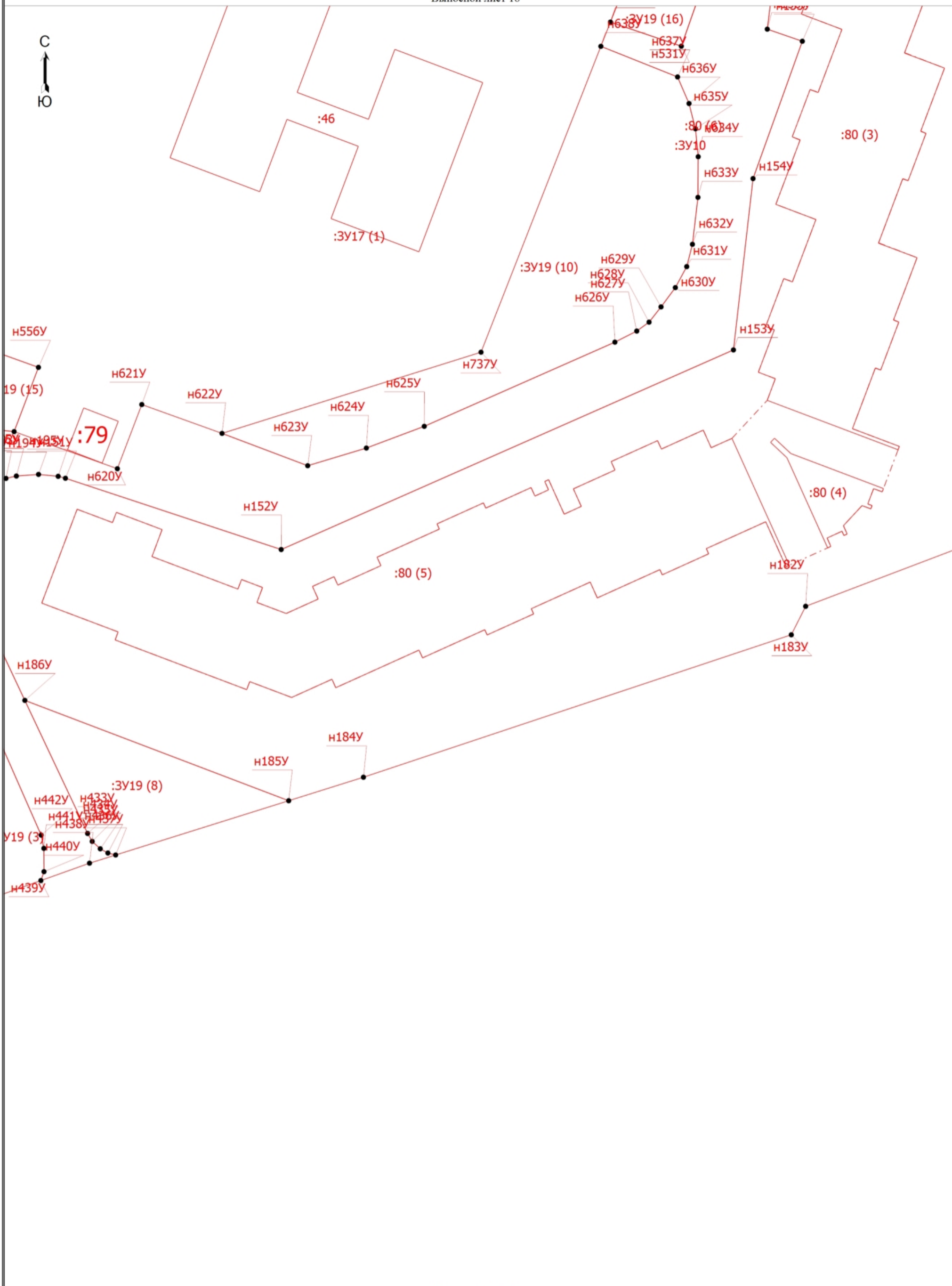


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 18

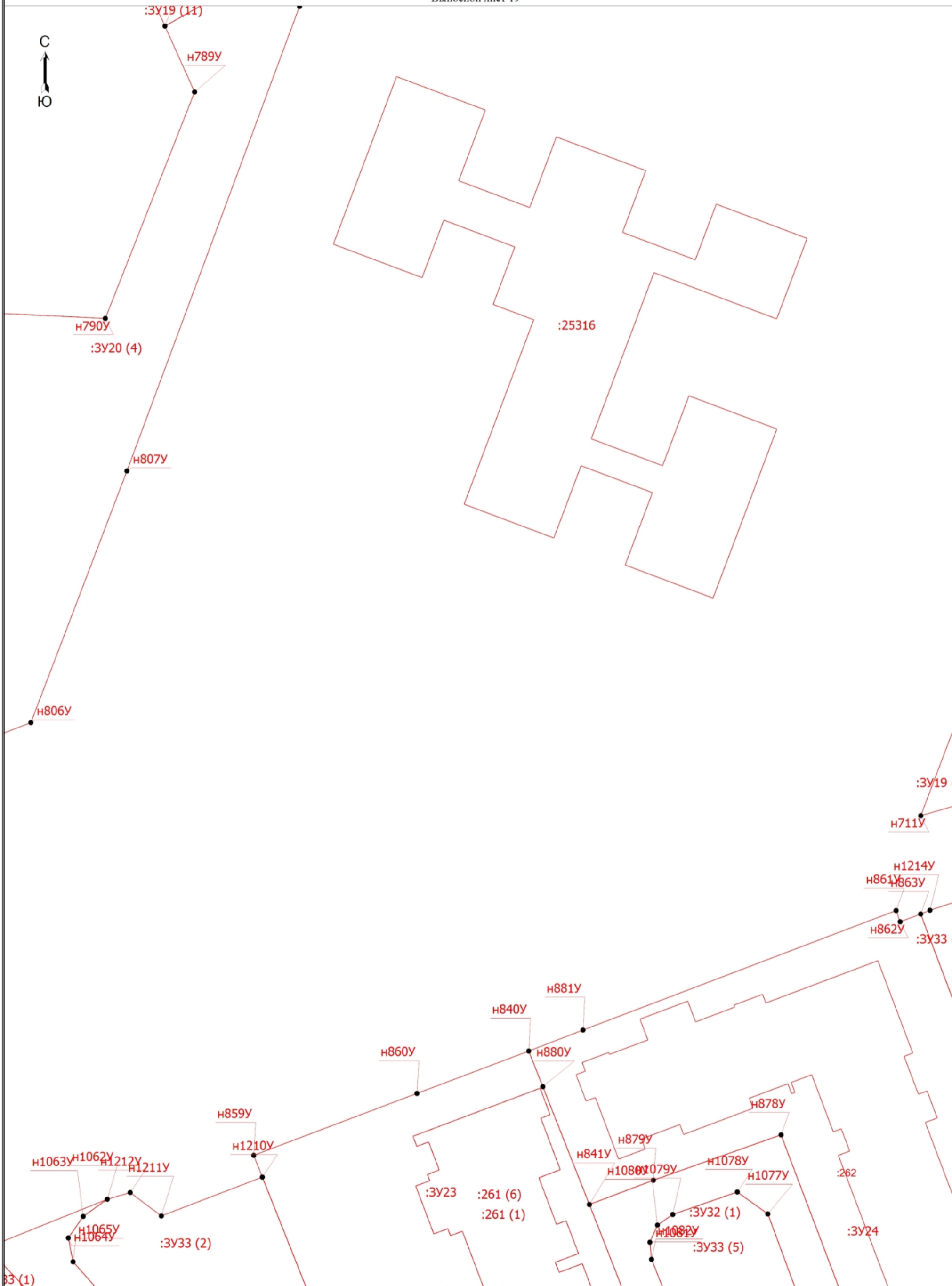


Условные обозначения

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 19

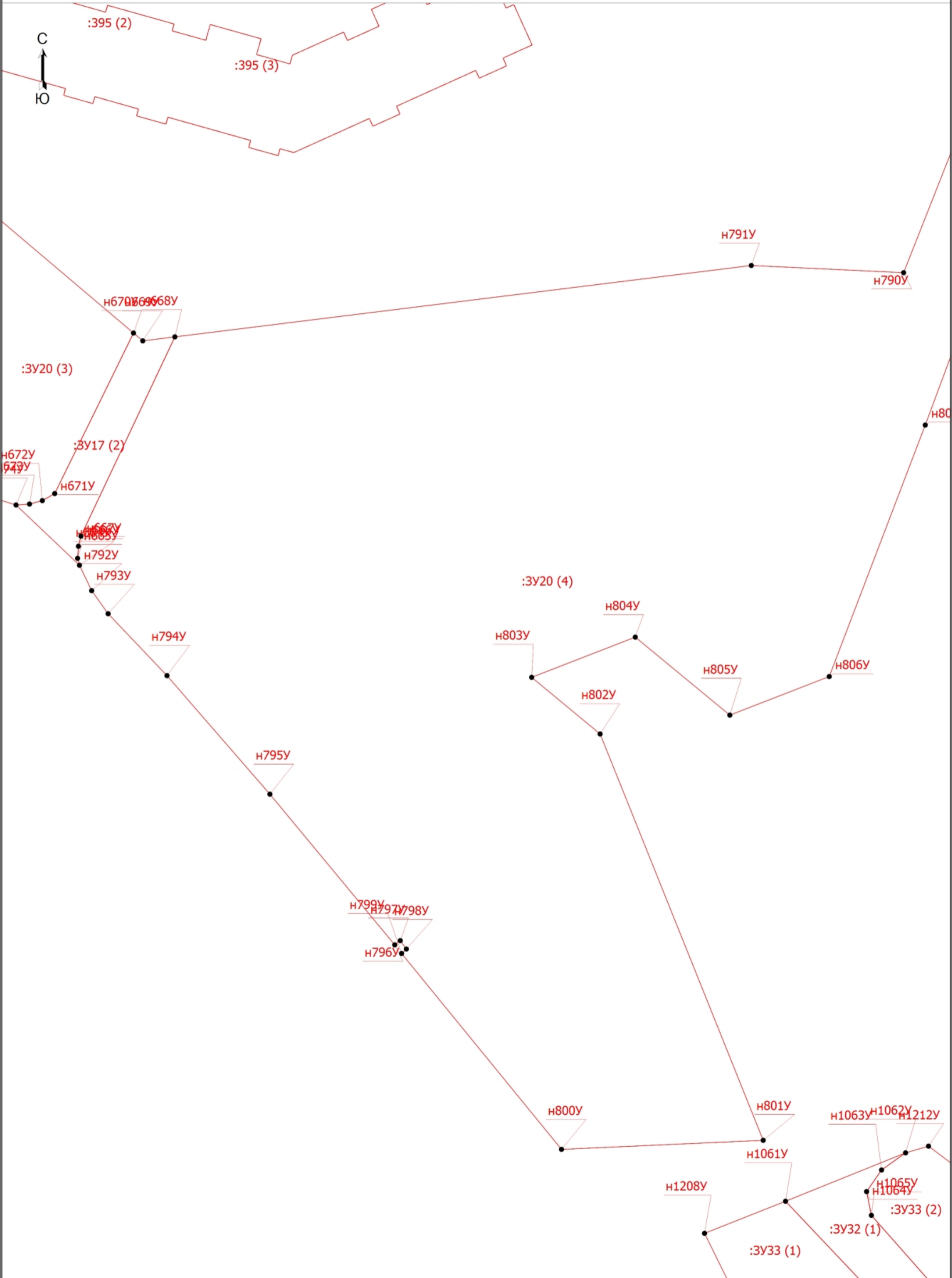


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 20

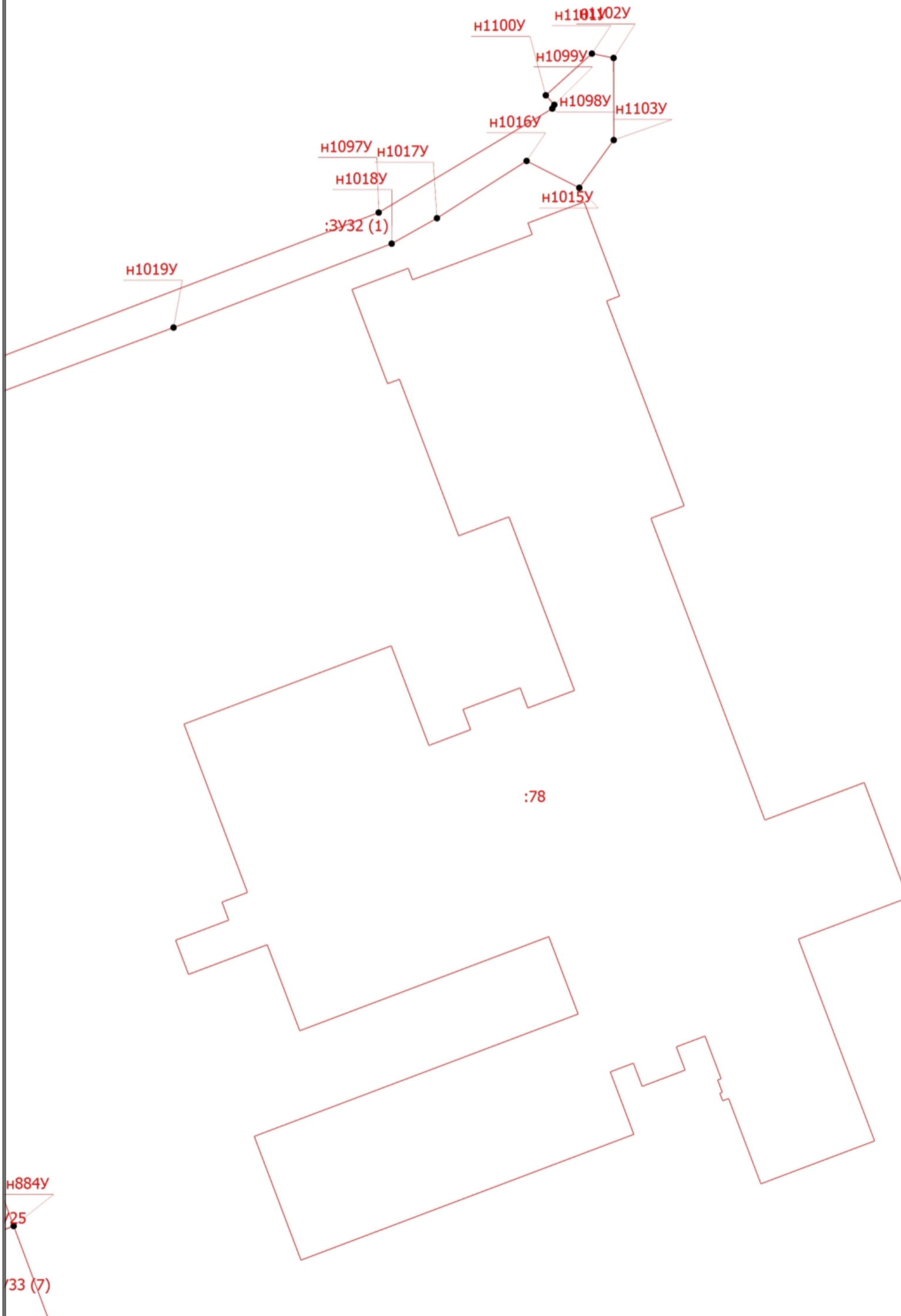


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 22

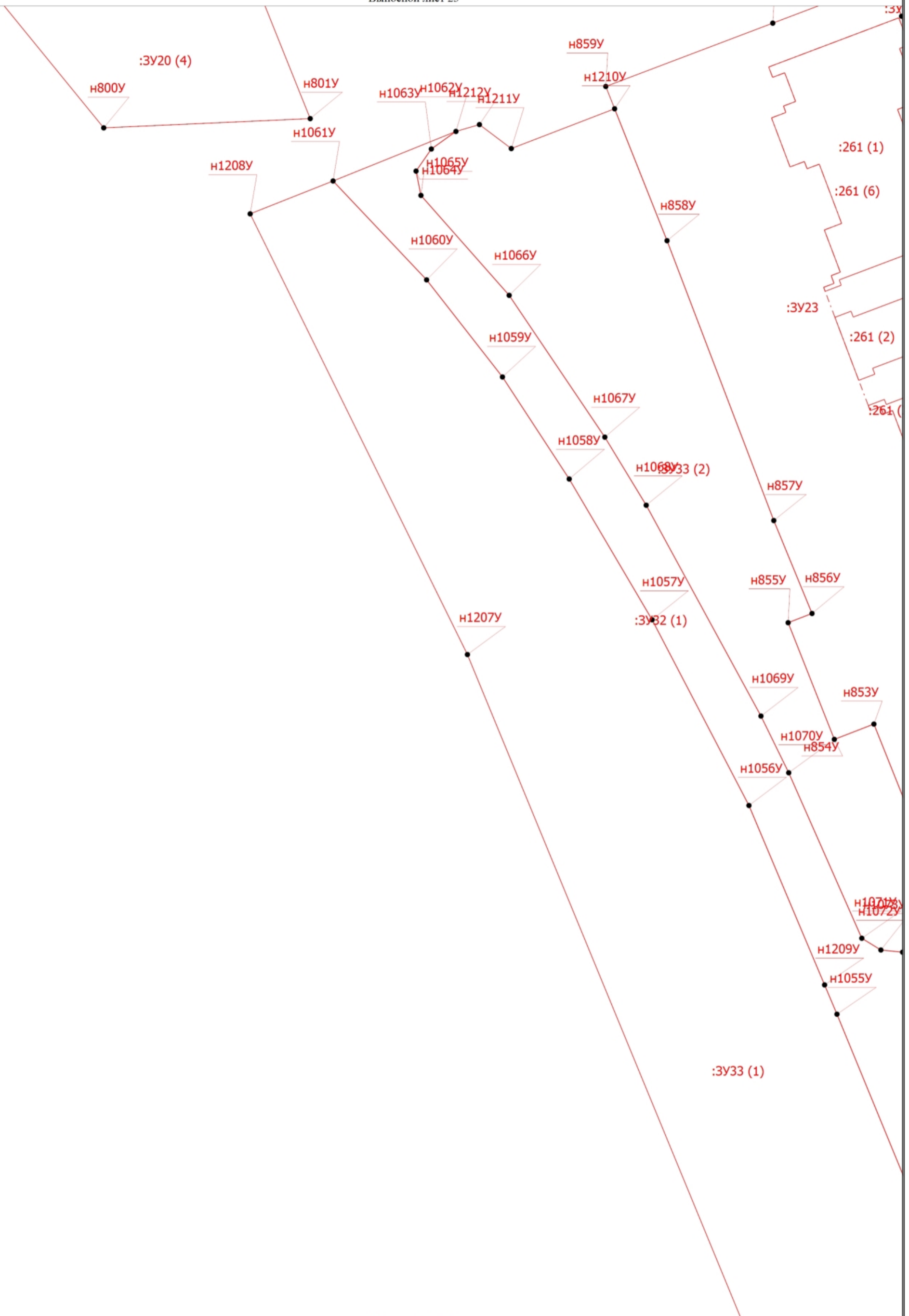


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 23

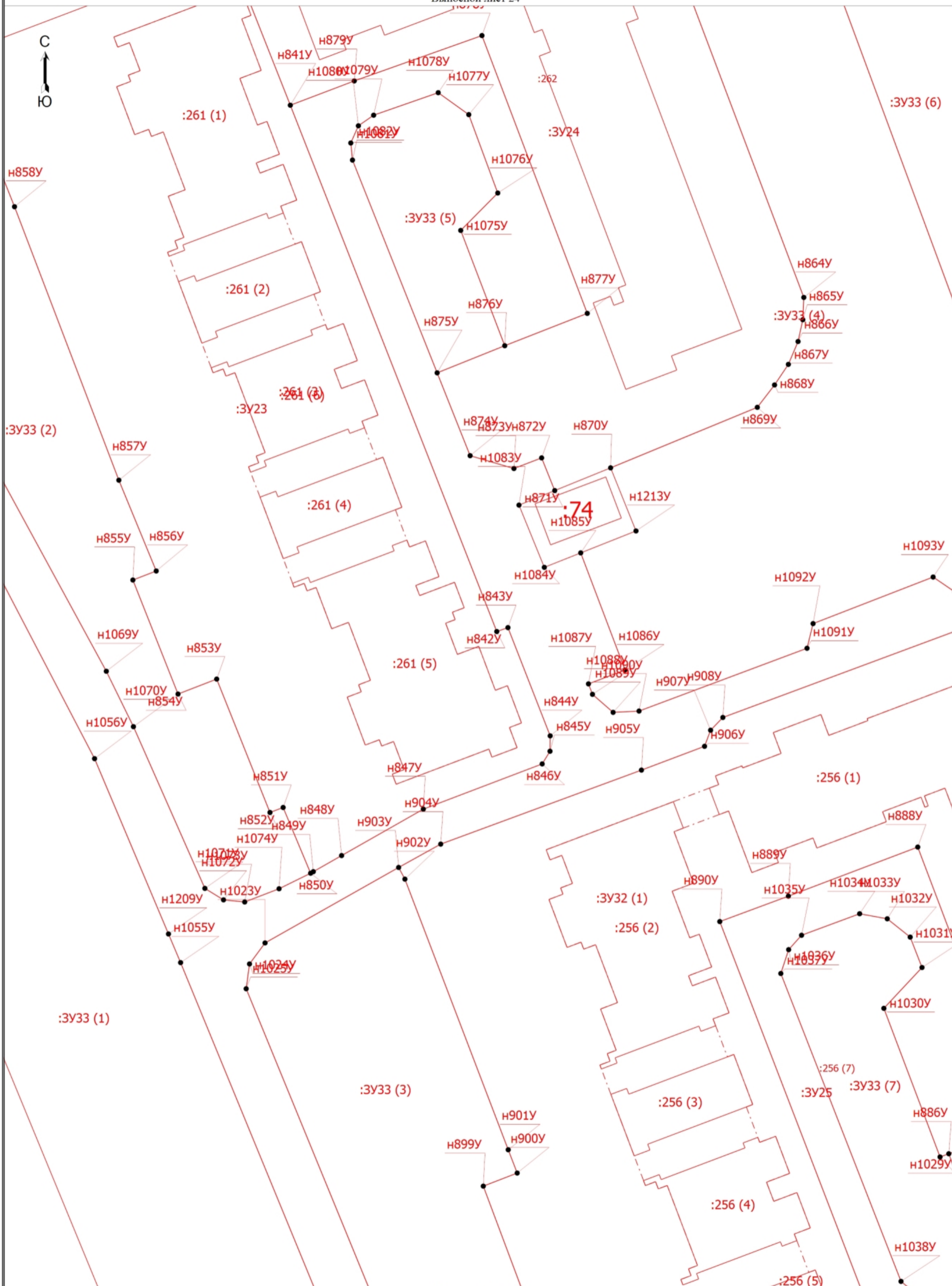


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 24

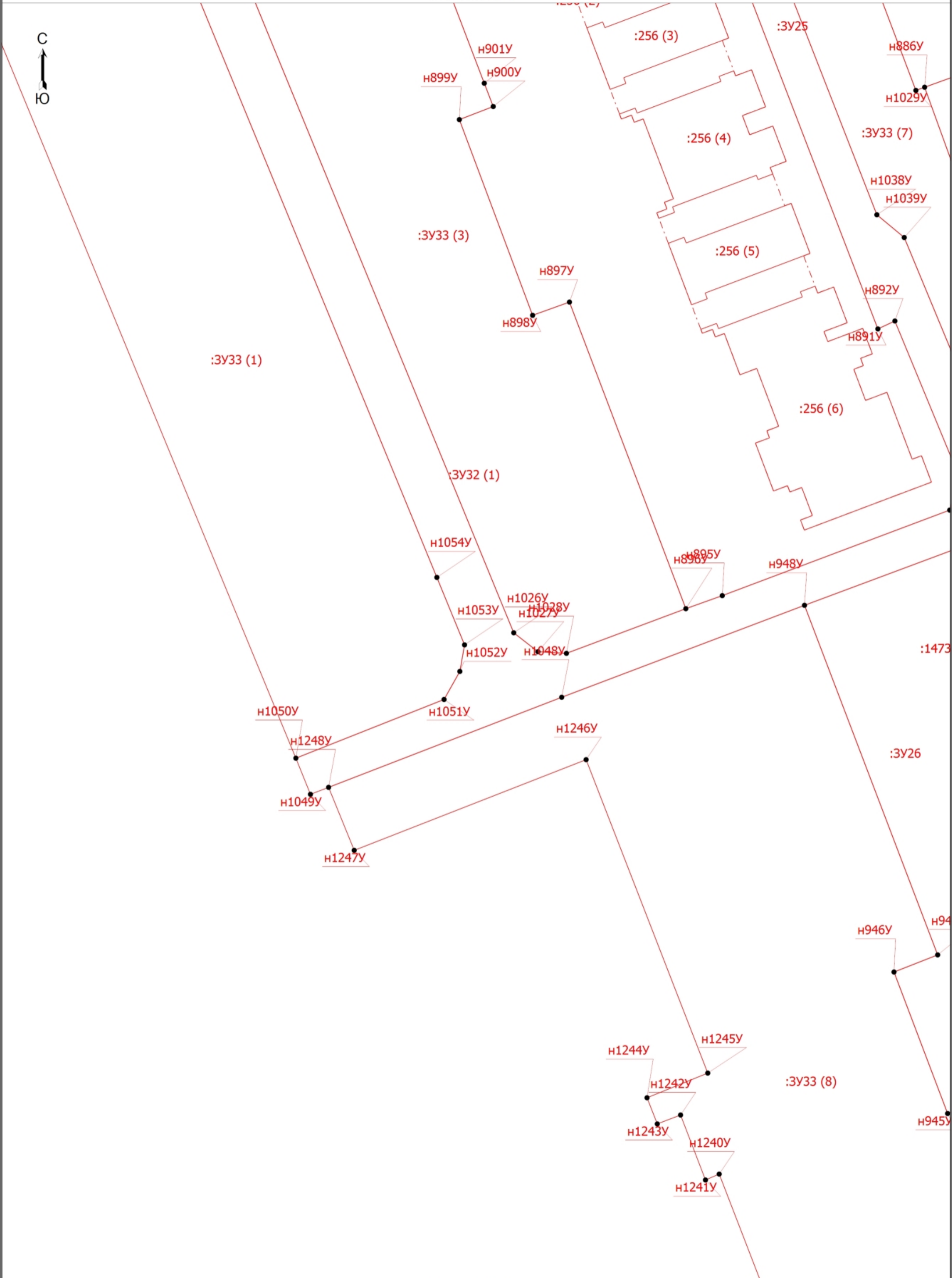


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 25

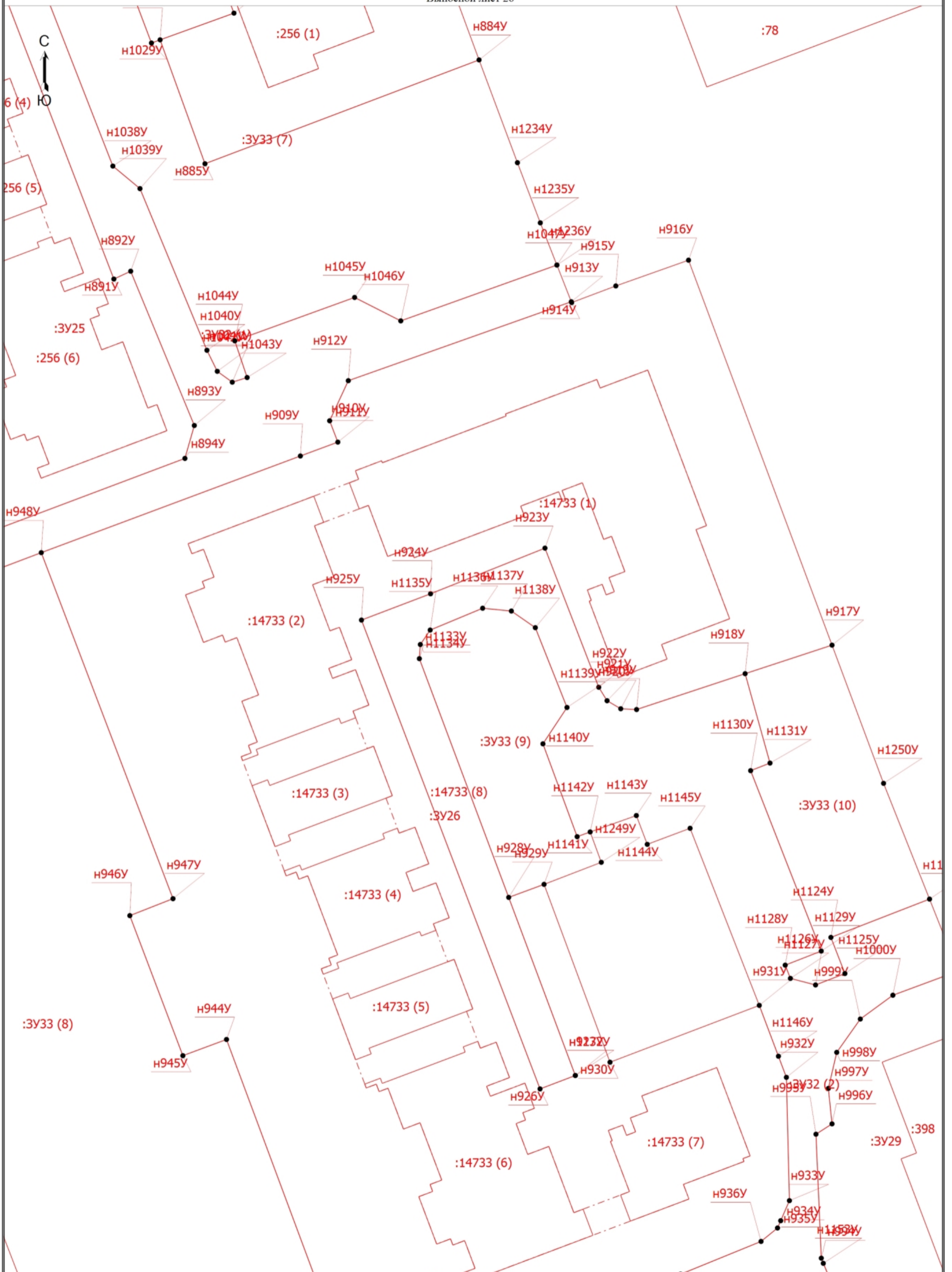


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 26

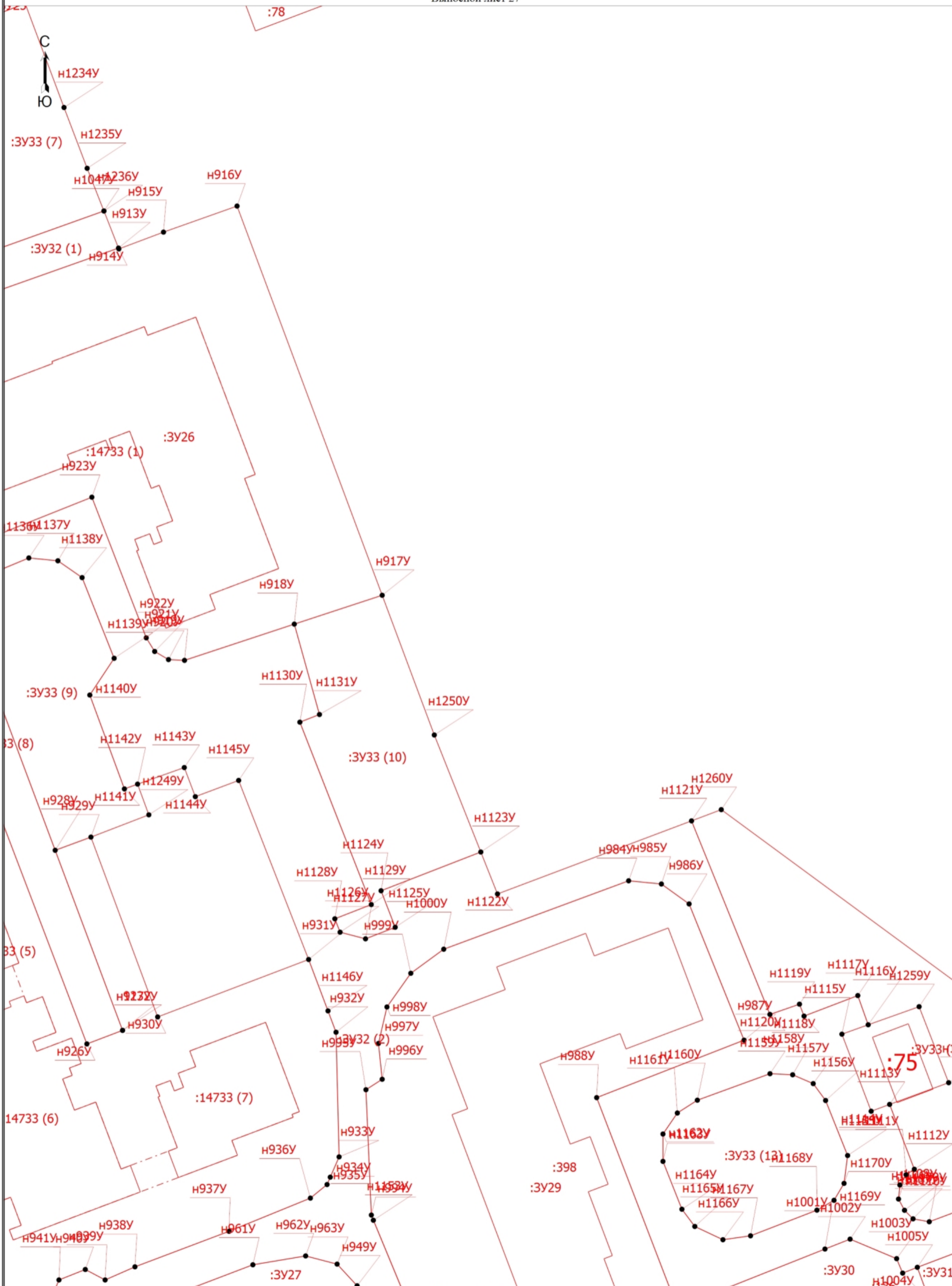


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 27

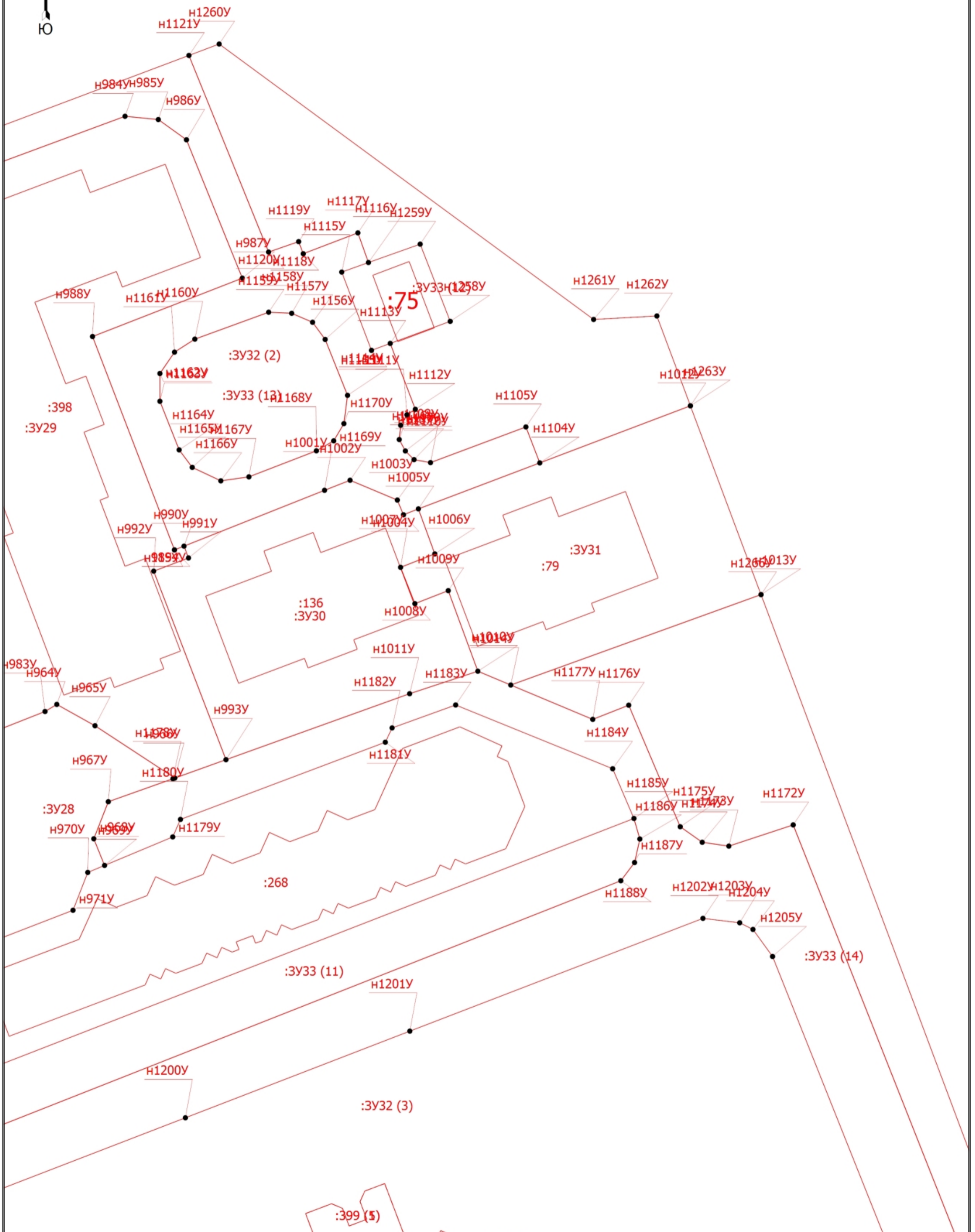


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 28

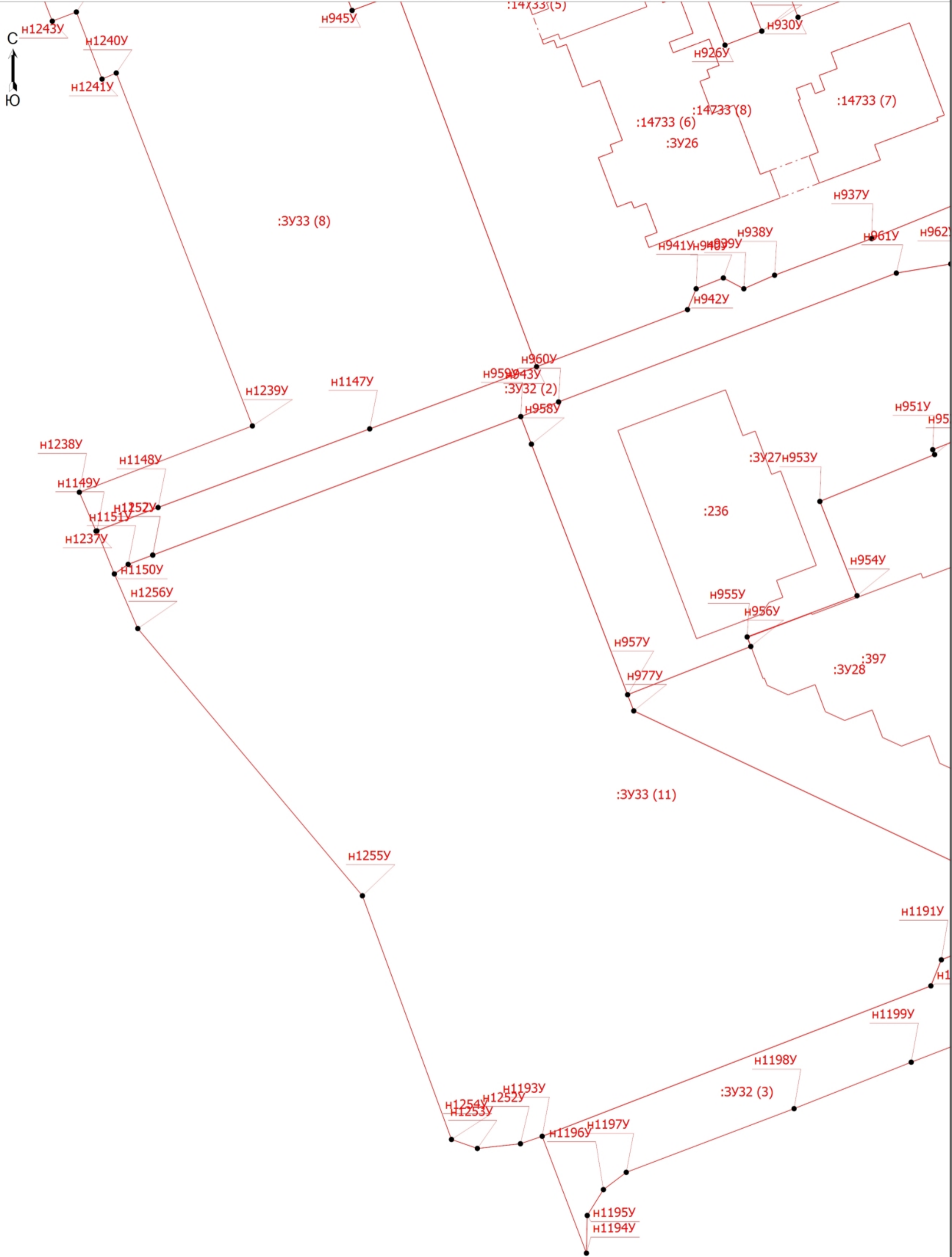


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 29

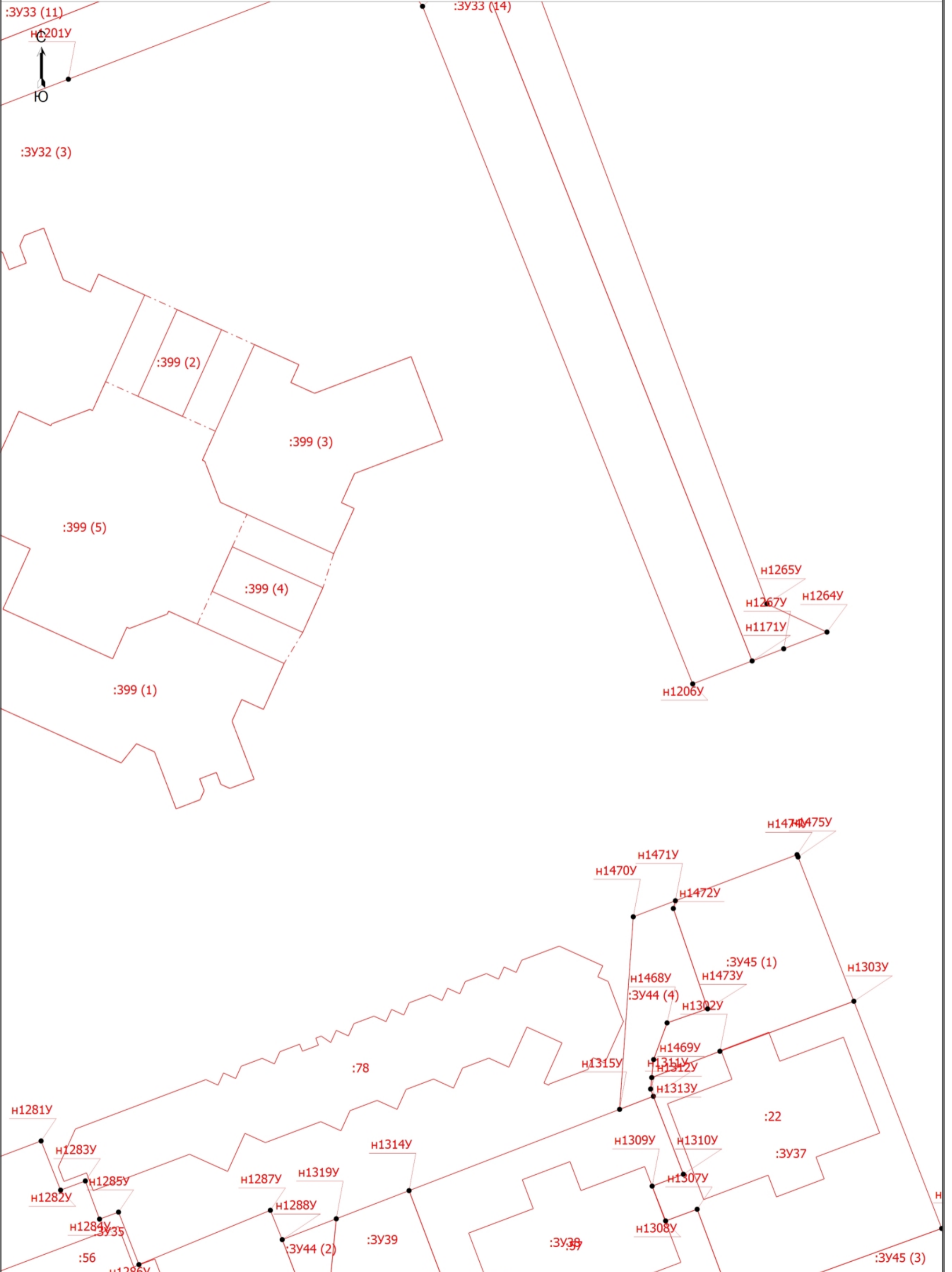


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 31



Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 32

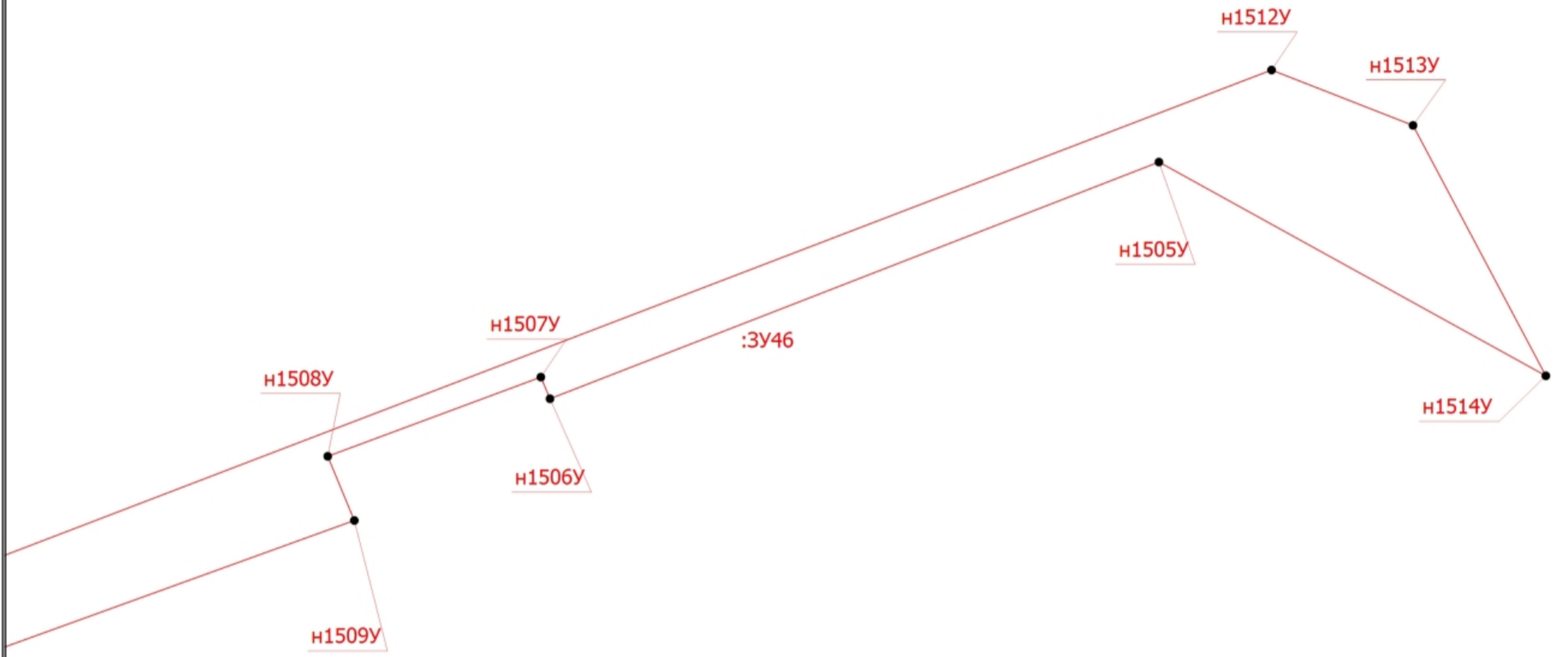
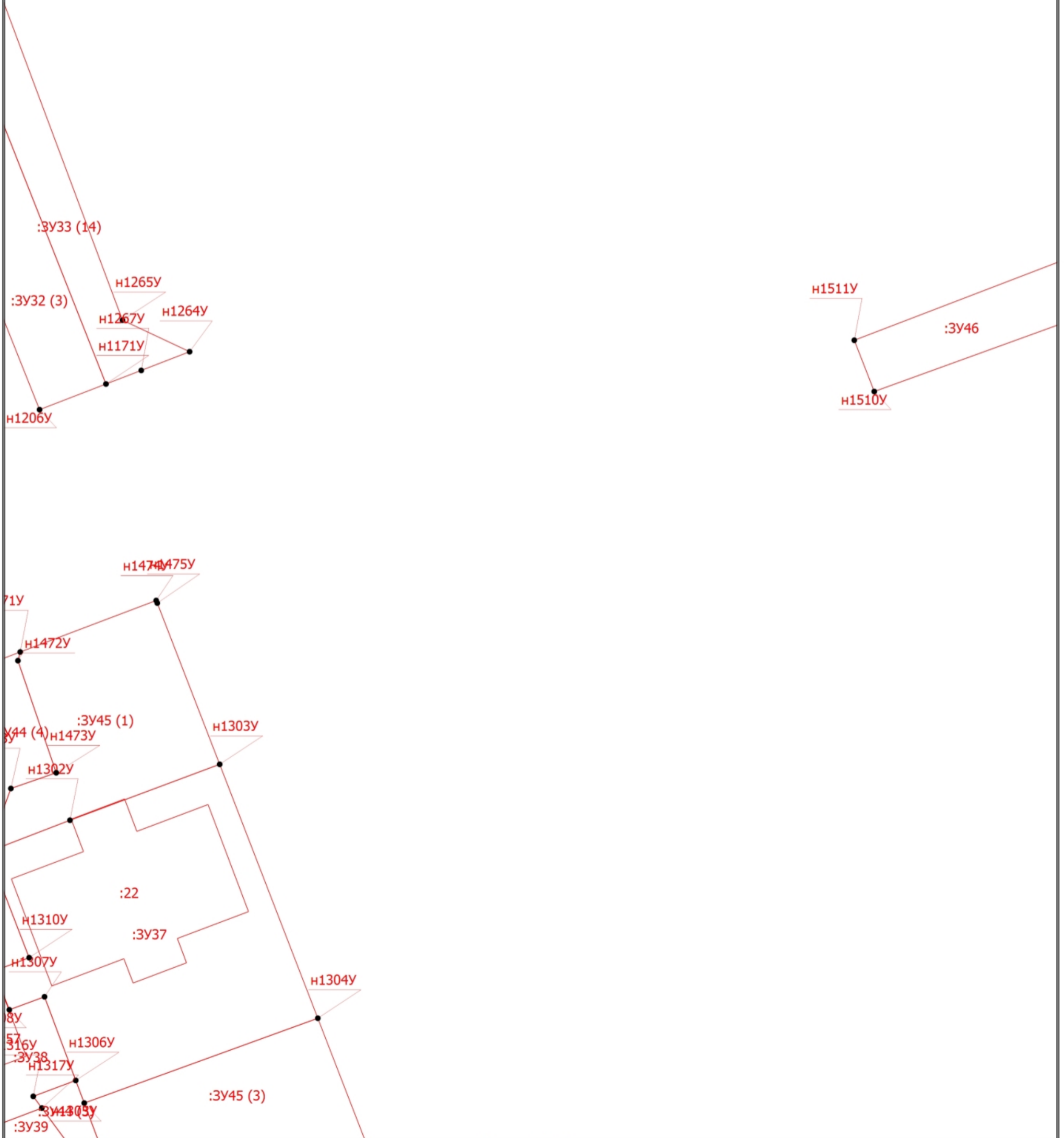


Схема границ земельных участков

Выносной лист 33



Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 35

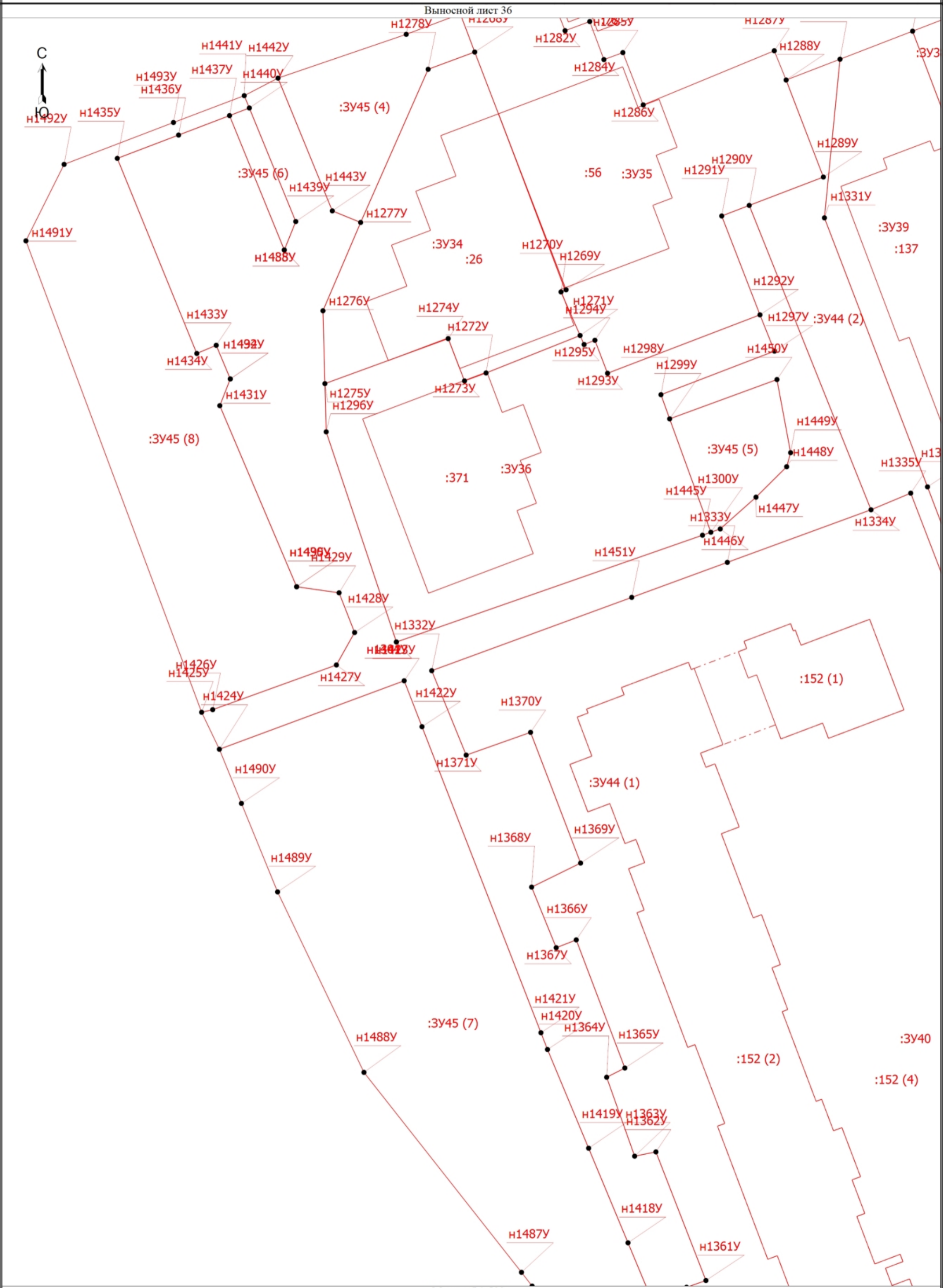


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 36

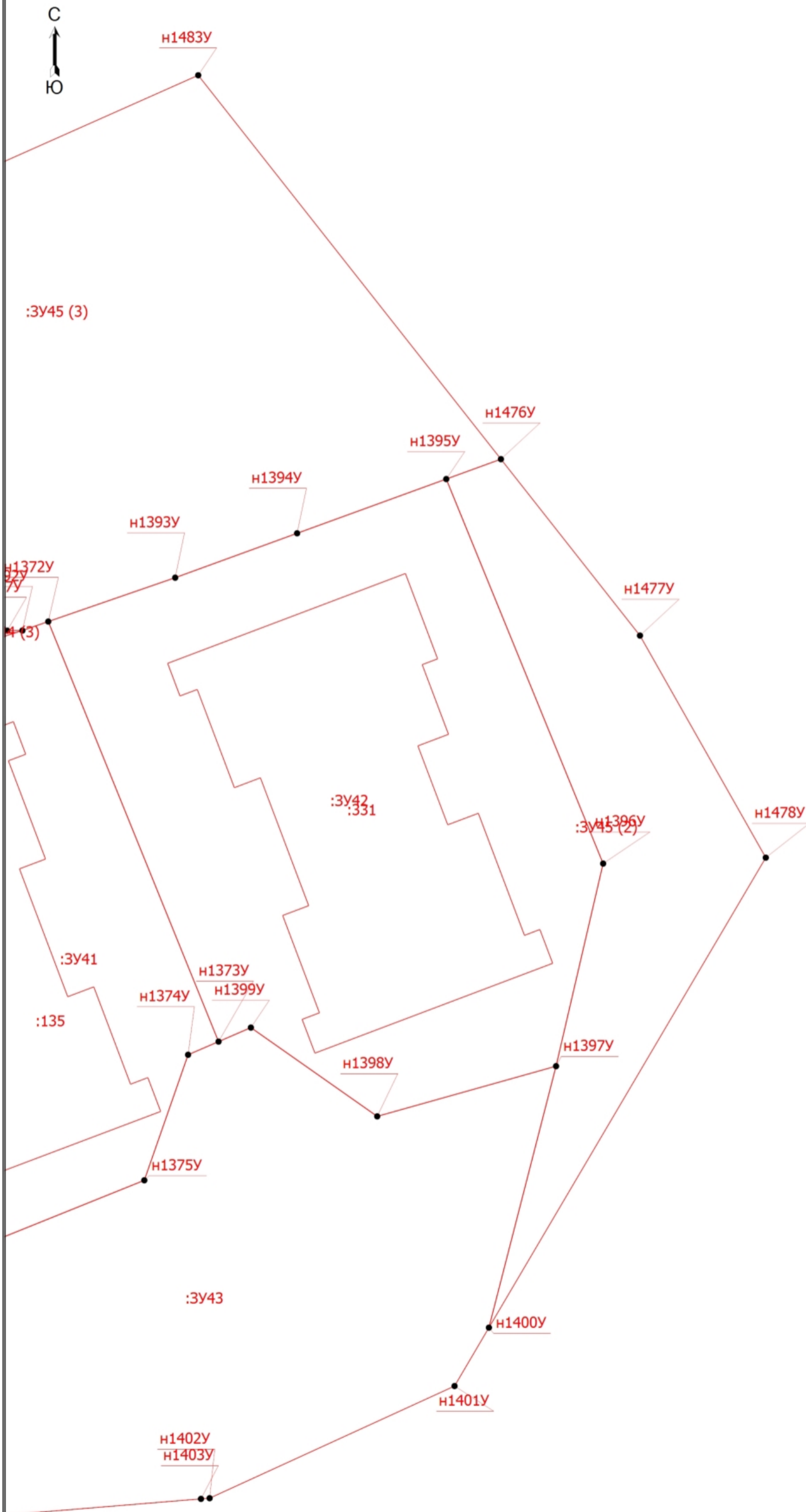


Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 37



Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 38

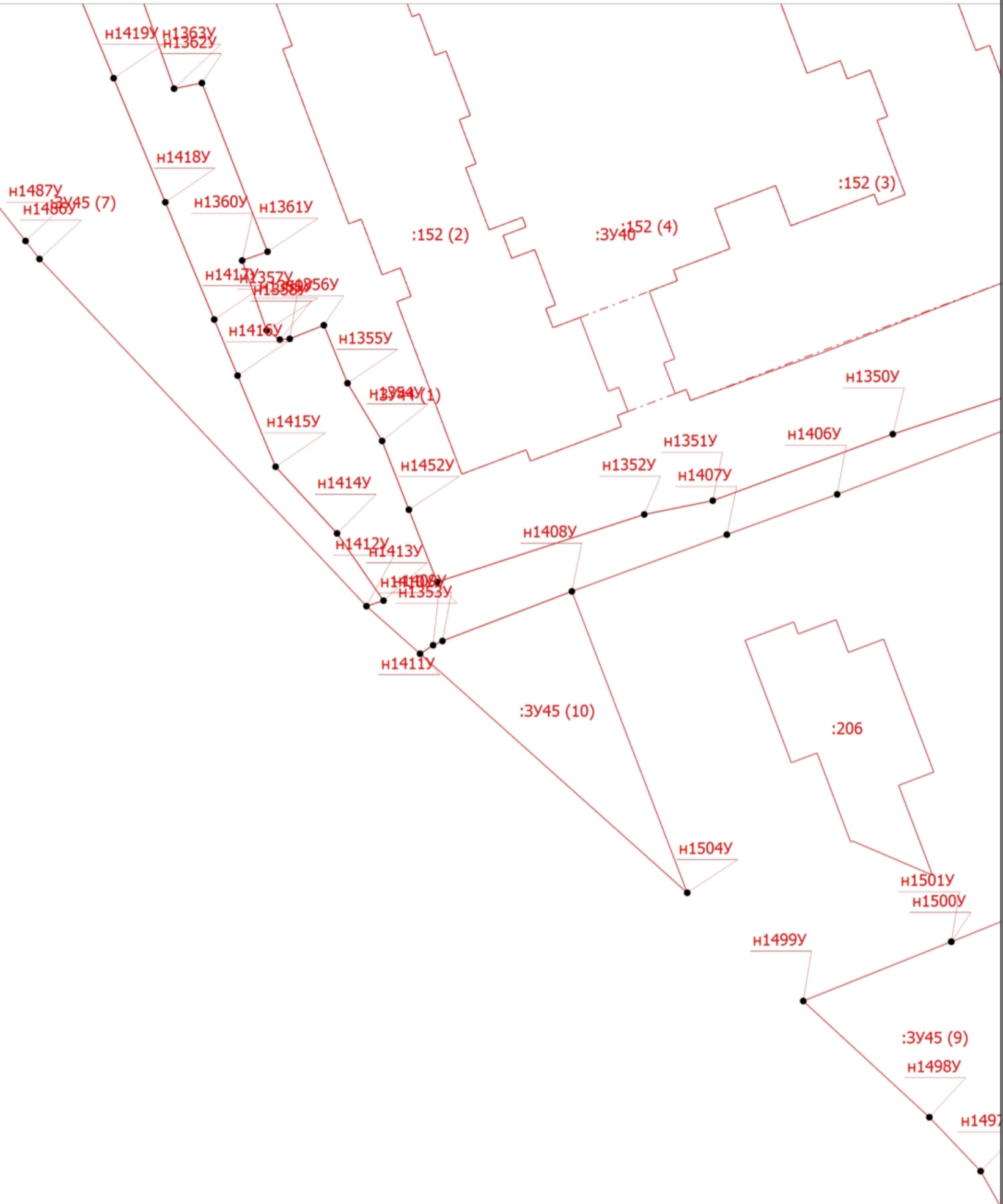
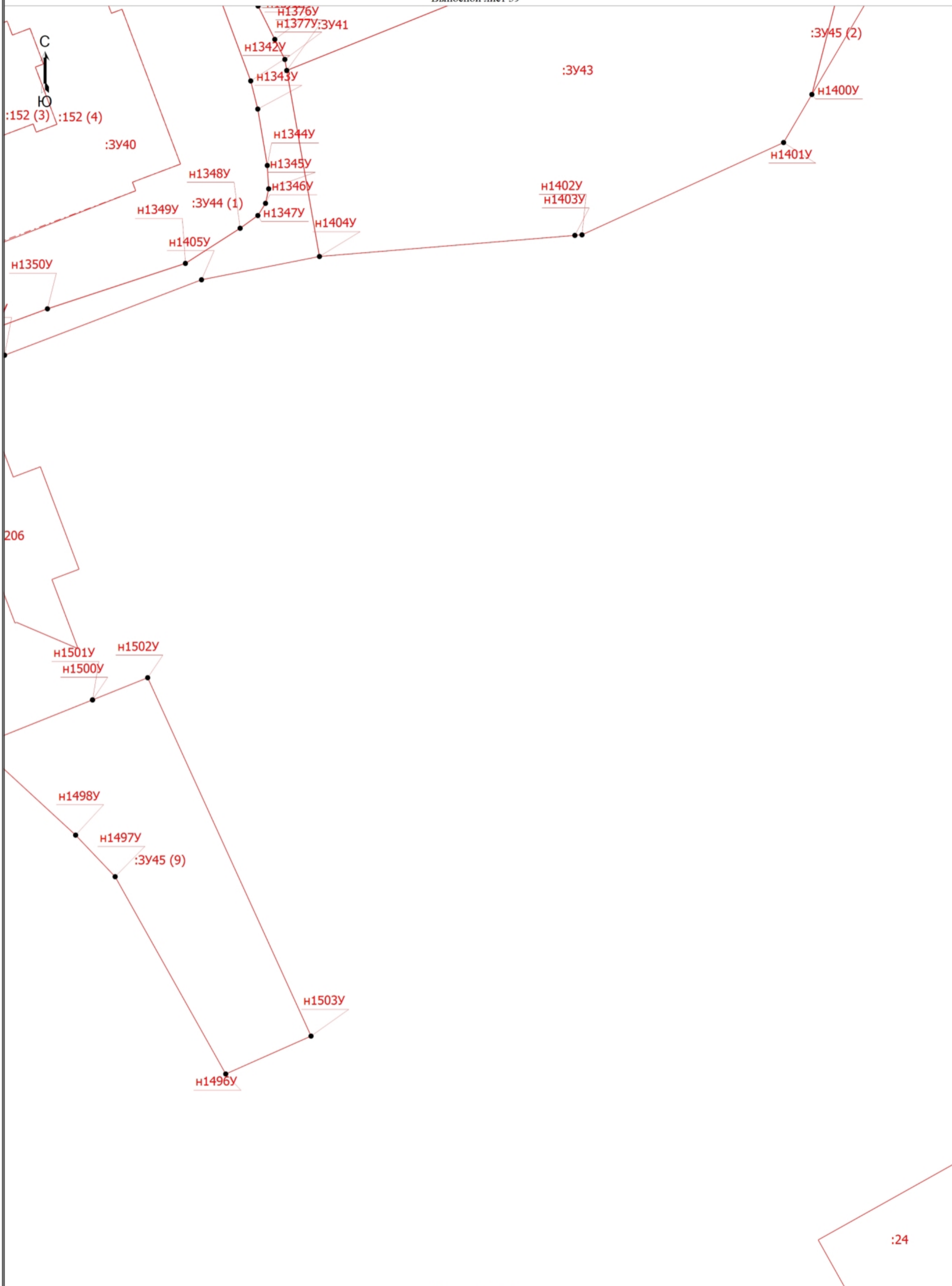


Схема границ земельных участков

Выносной лист 39



Условные обозначения приведены на схеме границ

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 40

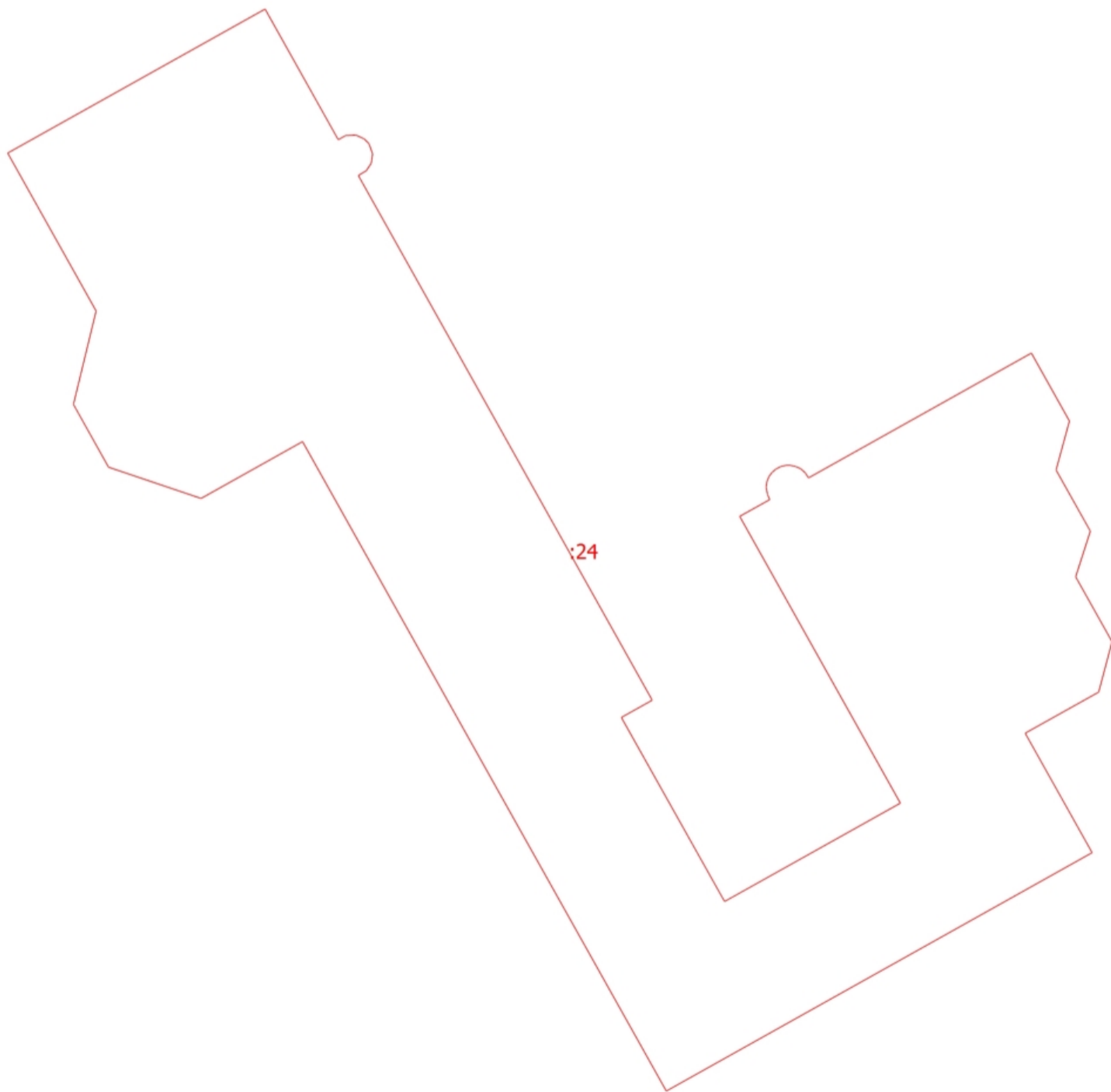
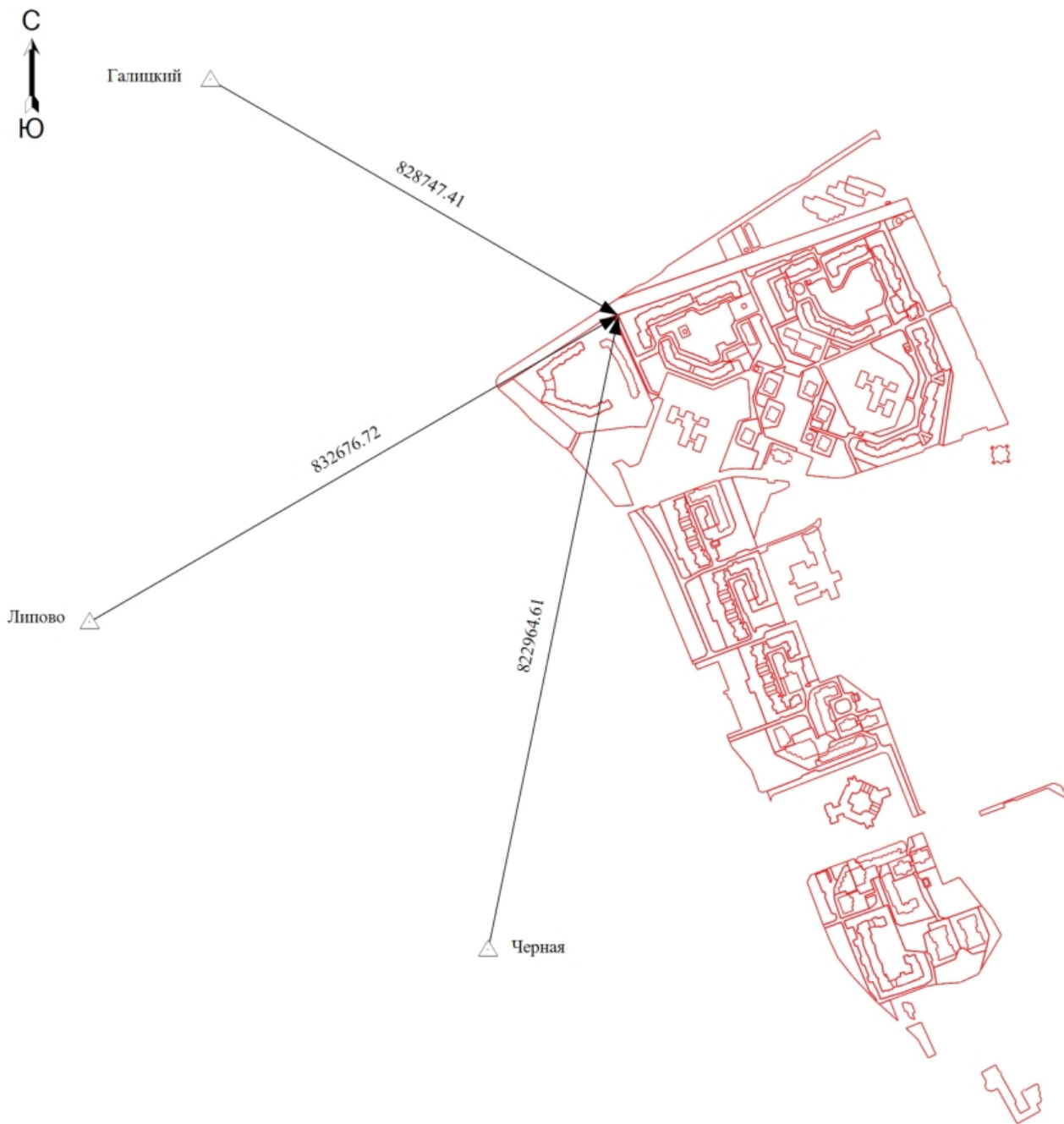


Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>Галицкий - Наименование пункта государственной геодезической сети</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>n1Y - Обозначение новой характерной точки</p> <p>- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>828747.41 - Расстояние от пунктов триангуляции до ближайшей характерной точки границы земельного участка в метрах</p> |
|--|--|



ООО «ГЕОСИТИ»

630054, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 27/1
ИНН 5404397738 КПП 540401001 ОГРН 1095404017610
р/с 40702810023230000695 ФИЛИАЛ "НОВОСИБИРСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
тел./факс.344-35-31, 355-44-48
E-mail: ooo_geocity@mail.ru

Исх. №108 от 20.04.2022 г.

Директору МКУ «Центр
информационного обеспечения
градостроительной деятельности
Сосновоборского городского округа»
Уварову П. В.

«о запрашиваемых материалах»

Уважаемый Петр Владимирович!

Компания ООО «Геосити» приступила к выполнению работ по муниципальному контракту на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 47:15:0101001 и 47:15:0101012 на территории Сосновоборского городского округа Ленинградской области.

Просим вас предоставить графическую информацию в формате tif/mid по следующим проектам межевания территории:

1. Проект межевания территории микрорайона № 4 Сосновоборского городского округа Ленинградской области, утвержденный распоряжением комитета градостроительной политики Ленинградской области от 17.03.2021 № 88.
2. Проект межевания территории микрорайона № 4Б Сосновоборского городского округа Ленинградской области, утвержденный приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 24.12.2021 № 168.
3. Проект межевания территории микрорайона № 4А Сосновоборского городского округа Ленинградской области, утвержденный приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Директор ООО «Геосити»



Батин П.С.

Исп. Калугина Ю.И.
8-923-107-50-88