

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:022814

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

Дата подготовки карты-плана территории : "18" августа 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества Администрации муниципального образования "Город Архангельск",
1022900545249, 2901078408

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Демин Александр Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-593-220 57

Контактный телефон: +78182478834

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Архангельская область, Приморский район, поселок Ширшинский, д.2, кв.5
nordgeo@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО Союз "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 23899

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

(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 | Письмо | 03-33/16612, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 20.09.2017 |
| 2 | Ортофотоплан масштаба 1:2000 | б/н, ЗАО "ЛИМБ", 01.01.2008 |
| 3 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:22:022814 | КУВИ-002/2021-102731920, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, 09.08.2021 |

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-29, зона 2**

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "05" июля 2021 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|---|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Лесной Пункт триангуляции | сигн. 3 кл. | 649248.18 | 2527163.46 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Уйма Пункт триангуляции | геознак на зд. 3 кл. | 644756.48 | 2537099.85 | Не обнаружен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Учхоз Пункт триангуляции | 4 кл. | 660325.38 | 2521792.96 | Не обнаружен | 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 | GNSS - приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1 | 68310-17 17.03.2022 | АПМ № 0342835 от 18.03.2021 |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | - | <p>На территории кадастрового квартала 29:22:022814 кадастровым инженером Деминым Александром Анатольевичем в соответствии с муниципальным контрактом №40 на выполнение комплексных кадастровых работ от 05.07.2021 были выполнены комплексные кадастровые работы. На территории кадастрового квартала 29:22:022814 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.350, 29:22-6.508, 29:22-6.648, 29:00-6.274, 29:00-6.275, 29:22-6.756. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:022814 расположены 38 (из них 35 с границами) земельных участка и 34 (из них 9 с границами) объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022814 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 9 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 23 шт. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Предельные минимальные размеры на территории МО "Город Архангельск" установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Город Архангельск", подготовленными в 2020 году и утвержденными Постановлением Министерства строительства и архитектуры Архангельской области №68-п от 29.09.2020г. (источник официального опубликования: https://www.arhcity.ru/).</p> |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Сведения об уточняемых земельных участках | <p>По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022814 находится земельный участок с кадастровым номером 29:22:022814:6, граница которого не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства (кадастровые работы не проводились). Однако, по координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН (декларированные границы), указанный земельный участок полностью расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:81, что не позволило достоверно установить местоположение границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:6. В связи с вышеизложенным сведения о земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:6 не были включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" карты-плана. Также при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:022814 в связи с отсутствием правоустанавливающих документов, а также иных документов, подтверждающих местоположение границ земельных участков при их образовании, отсутствие сведений об актуальной адресе земельных участков с кадастровыми номерами 29:22:022814:37 и 29:22:022814:83 было выявлено, что установить на местности местоположение границ указанных земельных участков не представляется возможным. В связи с вышеизложенным сведения о земельных участках 29:22:022814:37 и 29:22:022814:83 не были включены в раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" карты-плана. Площадь уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13, расположенного: Архангельская обл., г. Архангельск, Соломбальский территориальный округ, в районе ул. Восточная в результате проведения кадастровых работ увеличилась на величину более 10% по отношению к площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Границы земельного участка установлены в соответствии с фактическим пользованием и конфигурацией, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Предположительно, площадь, сведения о которой содержатся в ЕГРН (800 кв.м.), определена неверно, так как конфигурация границ на местности и в сведениях ЕГРН совпадает за исключением небольших поправок, однако разница в площадях при схожей конфигурации 352 кв.м. Возможно, а данном случае имеет место техническая ошибка в сведениях ЕГРН о площади земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13.</p> |

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 40, 05.07.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3 | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:22:022814 находится объект недвижимости - здание (здание ТП-270) с кадастровым номером 29:22:022814:62, адрес: Архангельская обл., МО "Город Архангельск", г. Архангельск, окр. Соломбальский, ул. Корабельная, д. 25, стр. 1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено, что в соответствии с адресом, сведения о котором содержатся в ЕГРН, указанное здание находится за пределами кадастрового квартала 29:22:022814. На территории кадастрового квартала 29:22:022814 указанное здание отсутствует. В связи с вышеизложенным сведения о здании с кадастровым номером 29:22:022814:62 не были включены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 656321.17 | 2520951.37 | 656303.41 | 2520978.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | 656334.31 | 2520960.90 | 656312.01 | 2520965.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | 656317.75 | 2520987.66 | 656320.96 | 2520950.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 4 | 656303.43 | 2520977.73 | 656335.26 | 2520959.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | - | - | 656334.31 | 2520960.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | - | - | 656317.75 | 2520987.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 1 | 656321.17 | 2520951.37 | 656303.41 | 2520978.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:1

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 16.21 | - | - |
| 2 | 3 | 16.87 | - | - |
| 3 | 4 | 16.71 | - | - |

| | | | | |
|---|---|-------|---|---|
| 4 | 2 | 1.74 | - | - |
| 2 | 3 | 31.47 | - | - |
| 3 | 1 | 16.84 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:1**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 10 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 555 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{555}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 534 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 21 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:42 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:3

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 656279.85 | 2520971.17 | 656280.70 | 2520971.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 6 | 656298.15 | 2520982.17 | 656290.03 | 2520977.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 7 | 656292.75 | 2520991.76 | 656298.90 | 2520983.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 8 | 656289.25 | 2521000.15 | 656289.97 | 2521000.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 9 | 656282.79 | 2520998.27 | 656282.91 | 2520998.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 10 | 656270.90 | 2520993.60 | 656271.18 | 2520994.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 11 | 656276.51 | 2520977.40 | 656277.44 | 2520977.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 5 | 656279.85 | 2520971.17 | 656280.70 | 2520971.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:3**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------------|--------------|---|--|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 6 | 10.73 | - | - |
| 6 | 7 | 10.66 | - | - |
| 7 | 8 | 19.55 | - | - |
| 8 | 9 | 7.42 | - | - |
| 9 | 10 | 12.44 | - | - |
| 10 | 11 | 17.84 | - | - |
| 11 | 5 | 6.37 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:3**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 463 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{463}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 456 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - Ркад$), м ² | 7 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:5

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 656424.08 | 2521019.26 | 656389.20 | 2521030.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 13 | 656417.24 | 2521029.79 | - | - | - | 0.3 | - |
| 14 | 656415.28 | 2521028.78 | - | - | - | 0.3 | - |
| 15 | 656407.36 | 2521041.06 | 656397.59 | 2521017.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 16 | 656401.88 | 2521037.47 | 656400.55 | 2521015.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 17 | 656389.20 | 2521030.00 | 656405.65 | 2521009.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 18 | 656397.59 | 2521017.95 | 656407.97 | 2521006.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 19 | 656400.55 | 2521015.78 | 656409.98 | 2521003.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 20 | 656405.65 | 2521009.46 | 656418.18 | 2521010.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 21 | 656407.97 | 2521006.18 | 656425.50 | 2521017.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н1У | - | - | 656421.87 | 2521022.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:5**

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н2У | - | - | 656417.49 | 2521029.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н3У | - | - | 656415.66 | 2521028.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н4У | - | - | 656407.36 | 2521041.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 16 | - | - | 656401.88 | 2521037.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 12 | 656424.08 | 2521019.26 | 656389.20 | 2521030.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:5**

| 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 |
| 12 | 15 | 14.68 | - | - |
| 15 | 16 | 3.67 | - | - |
| 16 | 17 | 8.12 | - | - |
| 17 | 18 | 4.02 | - | - |
| 18 | 19 | 3.04 | - | - |
| 19 | 20 | 10.55 | - | - |
| 20 | 21 | 10.05 | - | - |
| 21 | н1У | 6.63 | - | - |
| н1У | н2У | 7.76 | - | - |
| н2У | н3У | 2.11 | - | - |
| н3У | н4У | 15.22 | - | - |
| н4У | 16 | 6.56 | - | - |
| 16 | 12 | 14.72 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:5**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 15 |

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 666 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{666} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 617 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 49 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:47 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | 656283.23 | 2520965.16 | 656312.01 | 2520965.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 23 | 656298.89 | 2520937.76 | 656303.41 | 2520978.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 24 | 656320.50 | 2520951.11 | 656297.56 | 2520974.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 25 | 656302.71 | 2520977.76 | 656283.96 | 2520966.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н5У | - | - | 656293.68 | 2520948.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н6У | - | - | 656299.63 | 2520938.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | - | - | 656320.96 | 2520950.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 22 | 656283.23 | 2520965.16 | 656312.01 | 2520965.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:8**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------------|--------------|---|--|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 23 | 16.21 | - | - |
| 23 | 24 | 7.01 | - | - |
| 24 | 25 | 16.29 | - | - |
| 25 | н5У | 19.73 | - | - |
| н5У | н6У | 12.07 | - | - |
| н6У | 3 | 24.70 | - | - |
| 3 | 22 | 16.87 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:8**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 9 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 778 \pm 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{778}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 771 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 7 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:45 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 26 | 656169.29 | 2520897.28 | 656190.54 | 2520866.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 27 | 656177.33 | 2520883.98 | 656202.00 | 2520873.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 28 | 656188.84 | 2520868.76 | 656200.14 | 2520876.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 29 | 656200.15 | 2520876.10 | 656193.13 | 2520886.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 30 | 656180.45 | 2520904.30 | 656180.27 | 2520904.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н7У | - | - | 656169.29 | 2520897.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н8У | - | - | 656177.33 | 2520884.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 28 | - | - | 656188.84 | 2520868.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 26 | 656169.29 | 2520897.28 | 656190.54 | 2520866.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:9**

| 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 |
| 26 | 27 | 13.56 | - | - |
| 27 | 28 | 3.36 | - | - |
| 28 | 29 | 11.90 | - | - |
| 29 | 30 | 22.77 | - | - |
| 30 | н7У | 13.40 | - | - |
| н7У | н8У | 15.50 | - | - |
| н8У | 28 | 19.11 | - | - |
| 28 | 26 | 2.84 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:9**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 2 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 522 \pm 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{522}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 475 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 47 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:44 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | 0.01 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 | 656063.02 | 2520691.16 | 656017.10 | 2520689.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 32 | 656077.83 | 2520697.23 | 656028.32 | 2520684.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 33 | 656059.65 | 2520709.41 | 656055.52 | 2520687.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 34 | 656043.43 | 2520721.33 | 656077.83 | 2520697.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 35 | 656035.47 | 2520710.82 | 656059.65 | 2520709.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 36 | 656030.80 | 2520704.41 | 656043.83 | 2520721.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 37 | 656021.89 | 2520695.00 | - | - | - | 0 | - |
| 38 | 656019.23 | 2520692.54 | - | - | - | 0 | - |
| 39 | 656016.75 | 2520689.43 | - | - | - | 0 | - |
| 40 | 656024.83 | 2520684.41 | - | - | - | 0 | - |
| 41 | 656030.37 | 2520682.85 | - | - | - | 0.2 | - |
| 42 | 656049.57 | 2520687.53 | - | - | - | 0 | - |
| 43 | 656049.67 | 2520686.96 | - | - | - | 0.2 | - |
| 44 | 656051.37 | 2520687.42 | - | - | - | 0 | - |
| 45 | 656059.15 | 2520688.36 | - | - | - | 0 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 656063.02 | 2520691.16 | 656017.10 | 2520689.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:13

| 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 |
| 31 | 32 | 12.54 | - | - |
| 32 | 33 | 27.46 | - | - |
| 33 | 34 | 24.22 | - | - |
| 34 | 35 | 21.88 | - | - |
| 35 | 36 | 19.92 | - | - |
| 36 | 31 | 41.60 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:022814:13

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1152 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{1152}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 352 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:53 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:11

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--|-------------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | 656129.99 | 2520818.08 | 656125.26 | 2520809.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 47 | 656143.56 | 2520794.57 | 656138.27 | 2520799.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 48 | 656166.80 | 2520814.79 | 656145.82 | 2520793.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 49 | 656153.35 | 2520833.15 | 656159.93 | 2520807.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н9У | - | - | 656166.71 | 2520813.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н10У | - | - | 656153.85 | 2520832.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 46 | 656129.99 | 2520818.08 | 656125.26 | 2520809.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:11

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | 47 | 16.80 | - | - |
| 47 | 48 | 9.40 | - | - |
| 48 | 49 | 19.57 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 49 | н9У | 9.58 | - | - |
| н9У | н10У | 22.66 | - | - |
| н10У | 46 | 36.54 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:11**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 25 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 797 \pm 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{797}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 725 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 72 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:318 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 656164.32 | 2520899.64 | 656163.42 | 2520900.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 51 | 656177.26 | 2520908.35 | 656178.00 | 2520910.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 52 | 656156.63 | 2520937.22 | 656176.47 | 2520913.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н11У | - | - | 656174.34 | 2520916.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 53 | 656146.26 | 2520923.24 | 656170.17 | 2520922.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н12У | - | - | 656156.32 | 2520936.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н13У | - | - | 656144.43 | 2520925.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 50 | 656164.32 | 2520899.64 | 656163.42 | 2520900.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:10**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------------|--------------|---|--|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | 51 | 17.64 | - | - |
| 51 | 52 | 3.02 | - | - |
| 52 | н11У | 3.65 | - | - |
| н11У | 53 | 7.14 | - | - |
| 53 | н12У | 20.28 | - | - |
| н12У | н13У | 16.79 | - | - |
| н13У | 50 | 30.80 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:10**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 577 \pm 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{577}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 525 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 52 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:022814:86

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | 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 |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| h14Y | - | - | 656352.94 | 2520972.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h15Y | - | - | 656369.84 | 2520985.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h16Y | - | - | 656364.80 | 2520992.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h17Y | - | - | 656355.06 | 2521009.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h18Y | - | - | 656354.07 | 2521008.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h19Y | - | - | 656346.87 | 2521003.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h20Y | - | - | 656337.46 | 2520997.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| h14Y | - | - | 656352.94 | 2520972.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:022814:86**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного споря о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------------|--------------|---|--|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н15У | 21.10 | - | - |
| н15У | н16У | 8.83 | - | - |
| н16У | н17У | 19.07 | - | - |
| н17У | н18У | 1.18 | - | - |
| н18У | н19У | 8.57 | - | - |
| н19У | н20У | 11.19 | - | - |
| н20У | н14У | 29.35 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:022814:86**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, участок 12 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.01*\sqrt{594}=1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 553 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 41 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 29:22:022814:58 |
| 8 | 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) : 29:22:022814:40**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н21О | - | - | - | 656152.35 | 2520883.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н22О | - | - | - | 656160.25 | 2520873.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н23О | - | - | - | 656168.94 | 2520879.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н24О | - | - | - | 656161.35 | 2520890.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н21О | - | - | - | 656152.35 | 2520883.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814:33 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:41

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н25О | - | - | - | 656228.73 | 2520932.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н26О | - | - | - | 656223.37 | 2520928.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н27О | - | - | - | 656226.09 | 2520924.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н28О | - | - | - | 656223.44 | 2520922.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н29О | - | - | - | 656225.05 | 2520920.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:41

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н30О | - | - | - | 656227.45 | 2520921.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н31О | - | - | - | 656234.56 | 2520910.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н32О | - | - | - | 656240.12 | 2520914.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н25О | - | - | - | 656228.73 | 2520932.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:41

| № 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 | 29:22:022814:22, 29:22:022814:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:44**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н33О | - | - | - | 656176.32 | 2520901.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н34О | - | - | - | 656170.57 | 2520897.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н35О | - | - | - | 656178.31 | 2520884.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н36О | - | - | - | 656185.61 | 2520888.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н37О | - | - | - | 656181.66 | 2520895.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:44**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н38О | - | - | - | 656179.9 5 | 2520894. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н33О | - | - | - | 656176.3 2 | 2520901. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:44**

| № 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 | 29:22:022814:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 2 |
| | 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) : 29:22:022814:45**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н39О | - | - | - | 656297.5 6 | 2520974. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н40О | - | - | - | 656300.3 5 | 2520970. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н41О | - | - | - | 656298.3 3 | 2520969. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н42О | - | - | - | 656301.4 4 | 2520964. 43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н43О | - | - | - | 656303.4 9 | 2520965. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:45

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н44О | - | - | - | 656306.6 5 | 2520961. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н45О | - | - | - | 656312.0 0 | 2520965. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н46О | - | - | - | 656303.4 1 | 2520978. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н39О | - | - | - | 656297.5 6 | 2520974. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:45

| № 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 | 29:22:022814:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:46**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н470 | - | - | - | 656387.84 | 2521020.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н480 | - | - | - | 656386.67 | 2521020.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н490 | - | - | - | 656388.42 | 2521017.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н500 | - | - | - | 656394.85 | 2521021.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н510 | - | - | - | 656389.29 | 2521029.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:46**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н520 | - | - | - | 656384.3 8 | 2521026. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н470 | - | - | - | 656387.8 4 | 2521020. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:46**

| № 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 | 29:22:022814:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 14 |
| | 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) : 29:22:022814:47**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н53О | - | - | - | 656401.9 6 | 2521037. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н54О | - | - | - | 656406.6 6 | 2521030. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н55О | - | - | - | 656404.5 6 | 2521029. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н56О | - | - | - | 656406.2 7 | 2521026. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н57О | - | - | - | 656413.5 0 | 2521031. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:47**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | 15 | - | - | - | 656407.3 6 | 2521041. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н53О | - | - | - | 656401.9 6 | 2521037. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:47**

| № 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 | 29:22:022814:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:48

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н58О | - | - | - | 656177.97 | 2520783.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н59О | - | - | - | 656182.83 | 2520787.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н60О | - | - | - | 656177.45 | 2520794.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н61О | - | - | - | 656170.31 | 2520789.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н62О | - | - | - | 656174.22 | 2520783.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:48**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н63О | - | - | - | 656176.3 1 | 2520785. 68 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н58О | - | - | - | 656177.9 7 | 2520783. 73 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:48**

| № 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 | 29:22:022814:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 28 |
| | 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) : 29:22:022814:49**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н64О | - | - | - | 656079.29 | 2520711.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н65О | - | - | - | 656084.13 | 2520706.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н66О | - | - | - | 656091.54 | 2520713.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н67О | - | - | - | 656089.75 | 2520715.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н68О | - | - | - | 656091.66 | 2520717.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:49**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н69О | - | - | - | 656086.8 6 | 2520722. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н70О | - | - | - | 656082.1 0 | 2520717. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н71О | - | - | - | 656083.7 8 | 2520715. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н64О | - | - | - | 656079.2 9 | 2520711. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:49

| № 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 | 29:22:022814:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Восточная, дом 21 |
| | 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) : 29:22:022814:50**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н720 | - | - | - | 656244.57 | 2520901.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н730 | - | - | - | 656241.16 | 2520906.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н740 | - | - | - | 656224.49 | 2520894.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н750 | - | - | - | 656227.36 | 2520890.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н720 | - | - | - | 656244.57 | 2520901.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:50

| № 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 | 29:22:022814:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 5, корпус 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) : 29:22:022814:51

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н760 | - | - | - | 656094.95 | 2520806.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н770 | - | - | - | 656100.12 | 2520802.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н780 | - | - | - | 656107.49 | 2520809.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н790 | - | - | - | 656105.61 | 2520811.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н800 | - | - | - | 656106.82 | 2520813.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:51**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н81О | - | - | - | 656104.1 1 | 2520815. 94 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н76О | - | - | - | 656094.9 5 | 2520806. 59 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:51**

| № 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 | 29:22:022814:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, 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) : 29:22:022814:54**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н820 | - | - | - | 656202.9 3 | 2520916. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н830 | - | - | - | 656208.2 3 | 2520908. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н840 | - | - | - | 656214.8 4 | 2520912. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н850 | - | - | - | 656209.9 9 | 2520920. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н820 | - | - | - | 656202.9 3 | 2520916. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:54

| № 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 | 29:22:022814:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 4 |
| | 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) : 29:22:022814:55**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н860 | - | - | - | 656238.81 | 2520938.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н870 | - | - | - | 656245.99 | 2520928.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н880 | - | - | - | 656253.62 | 2520933.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н890 | - | - | - | 656246.80 | 2520943.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н860 | - | - | - | 656238.81 | 2520938.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:55

| № 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 | 29:22:022814:79 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 6 |
| | 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) : 29:22:022814:56**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н90О | - | - | - | 656258.04 | 2520950.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н91О | - | - | - | 656263.00 | 2520942.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н92О | - | - | - | 656261.08 | 2520941.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н93О | - | - | - | 656263.67 | 2520937.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н94О | - | - | - | 656265.53 | 2520938.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:56

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н95О | - | - | - | 656267.1 7 | 2520935. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н96О | - | - | - | 656273.1 8 | 2520940. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н97О | - | - | - | 656263.7 6 | 2520954. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н90О | - | - | - | 656258.0 4 | 2520950. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:56

| № 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, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:57

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н980 | - | - | - | 656277.5 1 | 2520962. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н990 | - | - | - | 656287.6 2 | 2520945. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1000 | - | - | - | 656293.6 8 | 2520948. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1010 | - | - | - | 656283.9 6 | 2520966. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н980 | - | - | - | 656277.5 1 | 2520962. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:57

| № 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, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 8 |
| | 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) : 29:22:022814:58**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1020 | - | - | - | 656346.87 | 2521003.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1030 | - | - | - | 656355.61 | 2520989.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1040 | - | - | - | 656363.24 | 2520994.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1050 | - | - | - | 656354.07 | 2521008.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1020 | - | - | - | 656346.87 | 2521003.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:58

| № 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 | 29:22:022814:86 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 12 |
| | 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) : 29:22:022814:59**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1060 | - | - | - | 656373.48 | 2521020.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1070 | - | - | - | 656366.62 | 2521016.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1080 | - | - | - | 656376.68 | 2521000.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1090 | - | - | - | 656383.01 | 2521004.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1060 | - | - | - | 656373.48 | 2521020.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:59

| № 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 | 29:22:022814:317 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, 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) : 29:22:022814:60**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1100 | - | - | - | 656420.13 | 2521047.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1110 | - | - | - | 656424.37 | 2521041.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1120 | - | - | - | 656430.05 | 2521045.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1130 | - | - | - | 656425.63 | 2521051.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1100 | - | - | - | 656420.13 | 2521047.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:60

| № 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, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 16 |
| | 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) : 29:22:022814:61**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н114О | - | - | - | 656054.89 | 2520725.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н115О | - | - | - | 656062.34 | 2520718.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н116О | - | - | - | 656067.33 | 2520723.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н117О | - | - | - | 656065.68 | 2520725.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н118О | - | - | - | 656068.10 | 2520727.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:61**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н119О | - | - | - | 656062.1 9 | 2520733. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н114О | - | - | - | 656054.8 9 | 2520725. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:61**

| № 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, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, 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) : 29:22:022814:91**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1200 | - | - | - | 656003.9 9 | 2520697. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1210 | - | - | - | 656009.0 3 | 2520693. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1220 | - | - | - | 656016.8 3 | 2520702. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1230 | - | - | - | 656011.8 3 | 2520707. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1200 | - | - | - | 656003.9 9 | 2520697. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:91

| № 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 | 29:22:022814:95 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 16 |
| | 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) : 29:22:022814:92**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1240 | - | - | - | 656025.5 6 | 2520713. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1250 | - | - | - | 656028.6 4 | 2520717. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1260 | - | - | - | 656023.3 3 | 2520721. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1270 | - | - | - | 656020.2 8 | 2520717. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1240 | - | - | - | 656025.5 6 | 2520713. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:92

| № 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 | 29:22:022814:95 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 16 |
| | 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) : 29:22:022814:53**

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н128О | - | - | - | 656038.1 1 | 2520707. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н129О | - | - | - | 656041.5 9 | 2520704. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н130О | - | - | - | 656040.5 4 | 2520703. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н131О | - | - | - | 656045.4 4 | 2520699. 16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н132О | - | - | - | 656050.6 2 | 2520705. 17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:53**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н133О | - | - | - | 656042.1 9 | 2520712. 28 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н128О | - | - | - | 656038.1 1 | 2520707. 60 | - | Метод спутнико вых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:022814:53**

| № 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 | 29:22:022814:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Соломбальская, дом 21 |
| | 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) сооружение
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:52

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1340 | - | - | - | 656139.53 | 2520849.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1350 | - | - | - | 656138.56 | 2520850.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1360 | - | - | - | 656137.53 | 2520849.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1370 | - | - | - | 656138.54 | 2520848.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1340 | - | - | - | 656139.53 | 2520849.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01207105^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:52

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 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 | 29:22:022814:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Депутатская, дом 19, строение 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) объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:022814:42

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 | | Координаты, м | | | | | | |
| | | X | Y | R, м | X | Y | R, м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1380 | - | - | - | 656310.51 | 2520980.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н1390 | - | - | - | 656316.30 | 2520971.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н1400 | - | - | - | 656323.90 | 2520975.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н1410 | - | - | - | 656318.14 | 2520985.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н1380 | - | - | - | 656310.51 | 2520980.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:022814:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | объект незавершенного строительства |
| 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 | 29:22:022814:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:022814 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Столбовая, дом 10 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

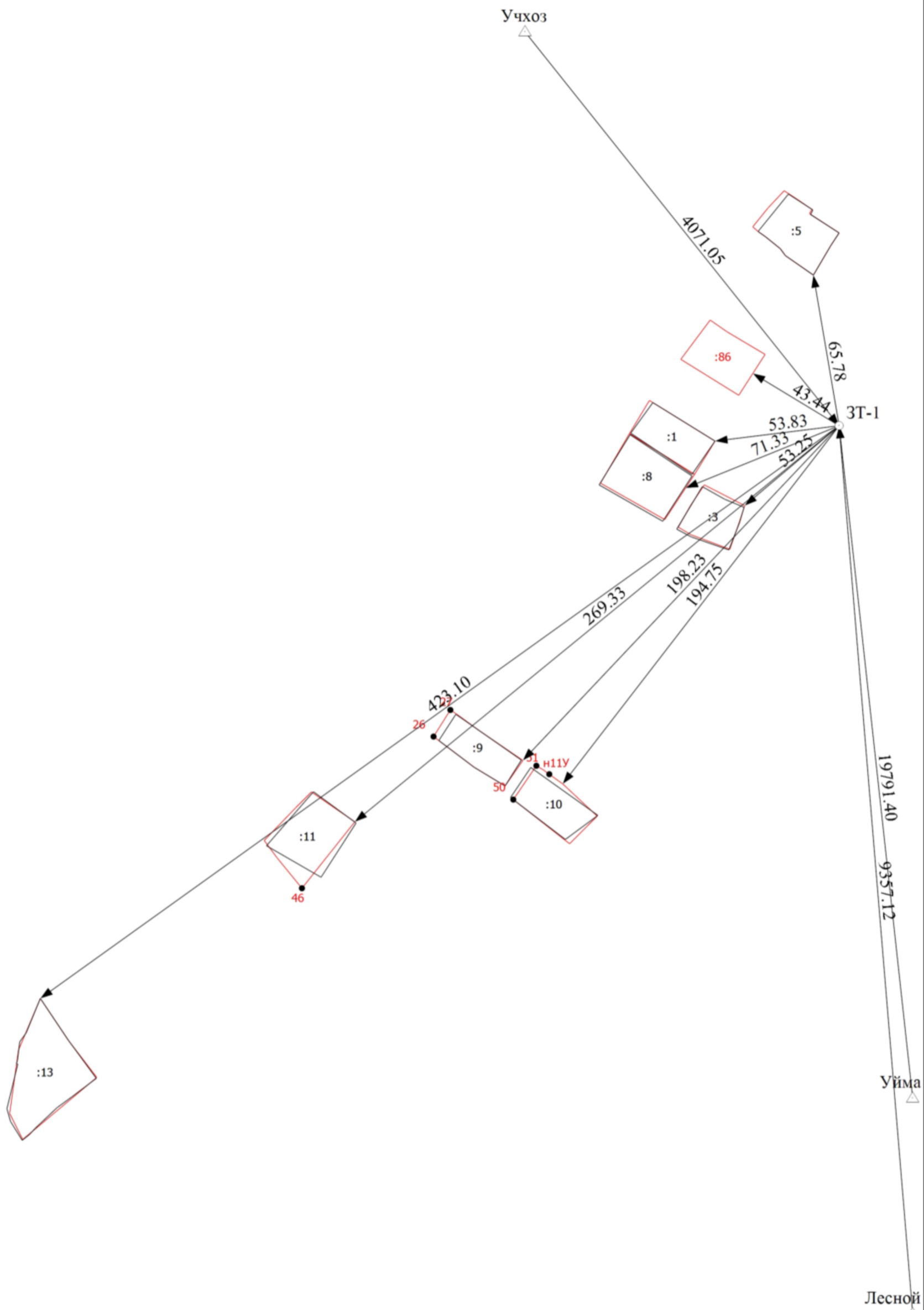
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

29:22:022814 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений

С
Ю



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :40 -
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съемочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Лесной - надпись обозначения пункта триангуляции
- 3T-1 - надпись обозначения точки съемочного обоснования