

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:22:060409

(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)

"18" августа 2021 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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 29:22:060409 | КУВИ-002/2021-102727350, 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 29:22:060409 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 29:22:060409 проходят зоны с особыми условиями использования территории, реестровые номера зон: 29:22-6.257, 29:00-6.279, 29:22-6.662, 29:22-6.668, 29:22-6.283, 29:00-6.285, 29:00-6.286, 29:22-6.790, 29:22-6.808, 29:22-6.1046, 29:00-6.323, 29:00-6.284.</p> <p>Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 29:22:060409 расположены 162 (из них 159 с границами) земельных участка и 161 (из них 42 с границами) объектов капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:22:060409 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 14 шт.; - уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – 39 шт., - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 6 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | В результате проведения комплексных кадастровых работ были обнаружены зоны чересполосицы между: - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060406:258 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:946. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:931 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:930. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:930 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:925. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:925. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:23 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:60. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:152 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:29. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. - земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:27 и земельным участком с кадастровым номером 29:22:060409:26. В связи с вышеизложенным проведено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27. Граница земельного участка установлена по его фактическому использованию, не нарушая права смежных землепользователей. |
| 3 | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | В результате проведения комплексных кадастровых работ не удалось установить местоположение на местности следующих объектов: 29:22:060409:213, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д.3, строен.4, нежилое здание (Компрессорная автоматизированная станция 4к-10К, Инв.№0311005857); 29:22:060409:215, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, строен. 2, нежилое здание (Станция канализационная насосная при здании служебно- |

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 |
| | | <p>бытового корпуса); 29:22:060409:169, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 23, корп. 1, нежилое здание (Проходная АЗС); 29:22:060409:170, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №11); 29:22:060409:171, Архангельская область, городской округ "Город Архангельск", г. Архангельск, пр-кт Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №12); 29:22:060409:172, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Здание инженерно-административного корпуса); 29:22:060409:173, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Кооперативная, д. 4, нежилое здание (Здание конторы); 29:22:060409:175, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Склад на причале пиломатериалов); 29:22:060409:180, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:185, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:186, Архангельская область, г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:191, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:194, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция подгалереей 2х400); 29:22:060409:195, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Комплектная трансформаторная подстанция №1(№22)линии сортировки сырых пиломатериалов); 29:22:060409:196, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, нежилое здание (Трансформаторная подстанция №9); 29:22:060409:201, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (здание цеха деревянных заготовок 1 этап); 29:22:060409:202, Архангельская область, г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (здание цеха деревянных заготовок 2 этап); 29:22:060409:204, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (Теплая стоянка на 10 единиц техники); 29:22:060409:205, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5, нежилое здание (сушильные камеры); 29:22:060409:207, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 5., нежилое здание (Здание трансформаторной подстанции); 29:22:060409:209, Архангельская область, городской округ «Город Архангельск», г. Архангельск, пл. В.И. Ленина, д. 5 (административное здание); 29:22:060409:212, Архангельская область, г. Архангельск, пл. В.И.Ленина, д. 3, нежилое здание (Встроенный магазин в переходе здание); 29:22:060409:226,</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 |
| | | <p>Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 3, нежилое здание (Торцовочно-маркировочная установка №2-3); 29:22:060409:227, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 1, нежилое здание (Контора на бирже пиломатериалов); 29:22:060409:229, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 16, нежилое здание (Навес для хранения экспортных материалов); 29:22:060409:230, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 22, нежилое здание (Конденсаротная станция с трубопроводом); 29:22:060409:231, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, корп. 23, нежилое здание (Пост №3 охраны комбината); 29:22:060409:234, стр.28,окр.Майская Горка, нежилое здание (караульное помещение для охраны комбината); 29:22:060409:239, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 20, нежилое здание (Здание линии сушилки и пакетирования); 29:22:060409:243, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 17, нежилое здание (Сушилка №3); 29:22:060409:244, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 153, строен. 13, нежилое здание (Торцовочно-маркировочная установка №4-5); 29:22:060409:246, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 4, нежилое здание (Узел дообработки пиломатериалов); 29:22:060409:247, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 1, нежилое здание (Сортировочная установка №1 Финляндия "Сатеко "); 29:22:060409:248, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 18, нежилое здание (Сушилка №2 "Валмет"); 29:22:060409:249, Архангельская обл., г. Архангельск, окр. Майская Горка, пр. Ленинградский, д. 153, стр. 19, нежилое здание (Здание ПФМ №2-3); 29:22:060409:629, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, корп. 5, нежилое здание (Здание рубительной машины); 29:22:060409:168 - Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, сооружение (Причал железобетонный №2); 29:22:060409:177 - Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 163, сооружение (Защитное сооружение гражданской обороны - отдельно стоящее убежище); 29:22:060409:178 - обл. Архангельская, МО "Город Архангельск", г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 163, сооружение (Причал железобетонный № 1); 29:22:060409:627 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 3, корп. 5, сооружение (Бункер); Местоположение объектов незавершенного строительства с кадастровыми номерами 29:22:000000:249, 29:22:000000:224, 29:22:000000:251, 29:22:060409:222, 29:22:000000:468, 29:22:060409:628, 29:22:060409:634, 29:22:060409:758, 29:22:060409:789, 29:22:060409:806, 29:22:000000:2167, 29:22:000000:2185, 29:22:000000:2196, 29:22:000000:3873 в связи с отсутствием</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 |
| | | <p>адресов установить не удалось. Также в результате проведения комплексных кадастровых работ было выявлено следующее: 29:22:060409:256, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Луговая, д. 13, жилой дом 1954 года постройки - на местности здание с таким адресом отсутствует. 29:22:000000:215, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 393, корп. 2, нежилое здание (гараж) - в соответствии с адресом здание находится в другом кадастровом квартале; 29:22:000000:216, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 444, корп. 2, нежилое здание (здание ангара) - здание с таким адресом отсутствует на местности. 29:22:060409:225, Архангельская область, г. Архангельск, пр-кт. Ленинградский, д. 139, Индивидуальный жилой дом, 1901 года постройки. На местности отсутствует. 29:22:000000:217, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 69, жилой дом (общежитие). На местности здание с таким адресом отсутствует; 29:22:060409:253, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Некрасова, д. 18, жилой дом. На местности здание разобрано, отсутствует. 29:22:000000:213, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 26, объект индивидуального жилищного строительства - здание с таким адресом отсутствует на местности. 29:22:060401:151 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, нежилое здание (здание канализационной станции) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060401:143 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, корп. 1, сооружение (КРУН-10) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060401:164 - Архангельская область, г. Архангельск, ул. Ленина, д. 29, корп. 1, сооружение (Маслоуловитель) - расположено в кадастровом квартале 29:22:060401. 29:22:060409:222 - объект незавершенного строительства, расположенный: Архангельская обл., МО «Город Архангельск», г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 7, корп. 2 уже поставлен на кадастровый учет как здание с кадастровым номером 29:22:060409:635. 29:22:060409:789 - объект незавершенного строительства, расположенный: Архангельская область, г. Архангельск, округ Майская Горка, ул. Ленина, д. 7, корп. 3 уже поставлен на кадастровый учет с кадастровым номером 29:22:060409:219. Учитывая вышеизложенное, сведения об указанных зданиях не были внесены в раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке" карты-плана.</p> |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:2

Зона № -

| 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 |
| 28 | 649615.36 | 2525321.56 | 649603.27 | 2525337.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 29 | 649603.27 | 2525337.50 | 649571.40 | 2525313.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 1 | 649571.40 | 2525313.31 | 649583.49 | 2525297.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 4 | 649583.49 | 2525297.38 | 649615.36 | 2525321.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 28 | 649615.36 | 2525321.56 | 649603.27 | 2525337.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:2

| 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 |
| 28 | 29 | 40.01 | - | - |
| 29 | 1 | 20.00 | - | - |
| 1 | 4 | 40.00 | - | - |
| 4 | 28 | 20.01 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:2**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 3 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 800 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{800} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 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 | 29:22:060409:219 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:6

Зона № -

| 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 |
| 30 | 649654.70 | 2525369.88 | 649611.35 | 2525360.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 31 | 649643.22 | 2525385.02 | 649622.84 | 2525345.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 32 | 649611.35 | 2525360.85 | 649654.70 | 2525369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 33 | 649622.84 | 2525345.71 | 649643.22 | 2525385.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 30 | 649654.70 | 2525369.88 | 649611.35 | 2525360.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:6

| 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 |
| 30 | 31 | 19.01 | - | - |
| 31 | 32 | 39.99 | - | - |
| 32 | 33 | 19.00 | - | - |
| 33 | 30 | 40.00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:6

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

| | | |
|---|--|---|
| | 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 | 760 \pm 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{760} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 760 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 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 29:22:060409:7

Зона № -

| 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 |
| 34 | 649971.87 | 2524693.20 | 650012.03 | 2524746.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 35 | 650022.96 | 2524730.09 | 649994.56 | 2524770.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 36 | 649994.85 | 2524769.01 | 649951.84 | 2524738.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 37 | 649943.77 | 2524732.12 | 649947.16 | 2524735.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н3У | - | - | 649975.85 | 2524695.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н4У | - | - | 650023.43 | 2524730.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 34 | 649971.87 | 2524693.20 | 650012.03 | 2524746.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:7

| 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 |
| 34 | 35 | 29.32 | - | - |
| 35 | 36 | 53.04 | - | - |
| 36 | 37 | 5.77 | - | - |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|---|
| 37 | н3У | 48.95 | - | - |
| н3У | н4У | 58.88 | - | - |
| н4У | 34 | 19.85 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:7**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 21, строение 1 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2893 ± 2 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2893} = 2$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3024 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 131 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:11

Зона № -

| 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 |
| 38 | 649719.67 | 2524515.34 | 649685.85 | 2524476.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 39 | 649686.81 | 2524492.75 | 649697.30 | 2524481.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 40 | 649693.22 | 2524476.60 | 649729.36 | 2524499.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 41 | 649697.15 | 2524478.30 | 649717.99 | 2524517.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 42 | 649697.58 | 2524477.44 | 649678.82 | 2524491.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 15 | 649703.82 | 2524480.01 | - | - | - | 0 | - |
| 14 | 649703.51 | 2524480.70 | - | - | - | 0 | - |
| 13 | 649708.77 | 2524482.83 | - | - | - | 0 | - |
| 12 | 649731.76 | 2524495.49 | - | - | - | 0 | - |
| 38 | 649719.67 | 2524515.34 | 649685.85 | 2524476.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:11

| 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 |
| 38 | 39 | 12.36 | - | - |
| 39 | 40 | 36.90 | - | - |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 40 | 41 | 21.72 | - | - |
| 41 | 42 | 47.17 | - | - |
| 42 | 38 | 16.70 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:11**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 9 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 952 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{952} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 866 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 86 |
| 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 | 29:22:060409:183 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:14

Зона № -

| 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 |
| 43 | 649635.17 | 2524995.84 | 649401.71 | 2525259.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 44 | 649680.72 | 2525029.04 | 649397.40 | 2525256.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 45 | 649557.27 | 2525197.75 | 649433.01 | 2525207.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 46 | 649547.26 | 2525190.32 | 649435.99 | 2525206.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 47 | 649480.29 | 2525279.14 | 649448.69 | 2525189.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 48 | 649502.62 | 2525295.00 | 649458.41 | 2525174.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 49 | 649504.32 | 2525296.05 | 649474.49 | 2525152.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 50 | 649480.05 | 2525328.88 | 649580.08 | 2525006.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 51 | 649401.71 | 2525259.91 | 649613.89 | 2525028.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 52 | 649397.40 | 2525256.15 | 649624.13 | 2525013.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 53 | 649433.01 | 2525207.43 | 649624.34 | 2525011.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 54 | 649435.99 | 2525206.95 | 649635.17 | 2524995.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 55 | 649448.69 | 2525189.92 | 649681.80 | 2525029.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 56 | 649458.41 | 2525174.85 | 649557.27 | 2525197.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 57 | 649580.08 | 2525006.25 | 649547.43 | 2525190.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 58 | 649613.89 | 2525028.27 | 649480.08 | 2525279.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 59 | 649624.13 | 2525013.97 | 649502.62 | 2525295.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 60 | 649624.34 | 2525011.00 | 649504.32 | 2525296.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 50 | - | - | 649480.05 | 2525328.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н5У | - | - | 649446.88 | 2525299.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н6У | - | - | 649439.00 | 2525292.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 43 | 649635.17 | 2524995.84 | 649401.71 | 2525259.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

| 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 |
| 43 | 44 | 5.72 | - | - |
| 44 | 45 | 60.35 | - | - |
| 45 | 46 | 3.02 | - | - |
| 46 | 47 | 21.24 | - | - |
| 47 | 48 | 17.93 | - | - |
| 48 | 49 | 27.48 | - | - |
| 49 | 50 | 180.43 | - | - |
| 50 | 51 | 40.35 | - | - |
| 51 | 52 | 17.59 | - | - |
| 52 | 53 | 2.98 | - | - |
| 53 | 54 | 18.63 | - | - |
| 54 | 55 | 57.70 | - | - |
| 55 | 56 | 209.06 | - | - |
| 56 | 57 | 12.42 | - | - |
| 57 | 58 | 112.25 | - | - |
| 58 | 59 | 27.09 | - | - |
| 59 | 60 | 2.00 | - | - |
| 60 | 50 | 40.83 | - | - |
| 50 | н5У | 44.15 | - | - |
| н5У | н6У | 10.51 | - | - |
| н6У | 43 | 49.71 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:14**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 31070 ± 6 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{31070} = 6$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 30910 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 160 |
| 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 | 29:22:060409:203 29:22:060409:206 29:22:060409:208 29:22:060409:211 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:31

Зона № -

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61 | 649924.89 | 2524739.24 | 649920.18 | 2524743.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 62 | 649921.39 | 2524744.10 | 649912.32 | 2524737.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 63 | 649913.16 | 2524738.27 | 649916.05 | 2524732.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 64 | 649916.77 | 2524733.37 | 649923.84 | 2524738.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 61 | 649924.89 | 2524739.24 | 649920.18 | 2524743.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:31

| 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 |
| 61 | 62 | 9.93 | - | - |
| 62 | 63 | 6.13 | - | - |
| 63 | 64 | 9.94 | - | - |
| 64 | 61 | 6.01 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:31

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

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 60 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{60} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 60 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:50

Зона № -

| 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 |
| 65 | 649609.03 | 2524385.41 | 649594.15 | 2524409.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 66 | 649629.59 | 2524396.67 | 649606.03 | 2524384.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 67 | 649618.17 | 2524423.59 | 649626.59 | 2524395.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 68 | 649597.15 | 2524410.37 | 649615.17 | 2524422.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 65 | 649609.03 | 2524385.41 | 649594.15 | 2524409.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:50

| 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 |
| 65 | 66 | 27.64 | - | - |
| 66 | 67 | 23.44 | - | - |
| 67 | 68 | 29.24 | - | - |
| 68 | 65 | 24.83 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:50**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 4 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 682 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{682} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 684 |
| 5 | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:32

Зона № -

| 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 |
| н7У | - | - | 649732.04 | 2524588.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н8У | - | - | 649752.15 | 2524560.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н9У | - | - | 649822.83 | 2524614.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н10У | - | - | 649803.84 | 2524639.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н7У | - | - | 649732.04 | 2524588.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:32

| 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 |
| н7У | н8У | 35.00 | - | - |
| н8У | н9У | 89.18 | - | - |
| н9У | н10У | 31.79 | - | - |
| н10У | н7У | 88.20 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:32**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 18 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2960 ± 2 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{2960} = 2$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2919 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:12

Зона № -

| 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 |
| н11У | - | - | 649808.46 | 2524643.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н12У | - | - | 649828.16 | 2524618.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н13У | - | - | 649836.79 | 2524617.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н14У | - | - | 649885.49 | 2524658.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н15У | - | - | 649894.53 | 2524668.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н16У | - | - | 649890.26 | 2524685.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н17У | - | - | 649884.11 | 2524693.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н18У | - | - | 649874.16 | 2524693.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н19У | - | - | 649863.04 | 2524686.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:12**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н20У | - | - | 649823.74 | 2524657.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н11У | - | - | 649808.46 | 2524643.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:12**

| 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 |
| н11У | н12У | 32.05 | - | - |
| н12У | н13У | 8.64 | - | - |
| н13У | н14У | 63.43 | - | - |
| н14У | н15У | 13.34 | - | - |
| н15У | н16У | 17.89 | - | - |
| н16У | н17У | 10.27 | - | - |
| н17У | н18У | 9.95 | - | - |
| н18У | н19У | 13.15 | - | - |
| н19У | н20У | 49.23 | - | - |
| н20У | н11У | 20.60 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:12**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 20 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 3232 ± 2 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{3232} = 2$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 3112 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 120 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:13

Зона № -

| 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 |
| н21У | - | - | 649954.03 | 2524707.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н22У | - | - | 649939.51 | 2524729.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н23У | - | - | 649891.98 | 2524697.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н24У | - | - | 649906.76 | 2524673.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н21У | - | - | 649954.03 | 2524707.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:13

| 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 |
| н21У | н22У | 26.35 | - | - |
| н22У | н23У | 57.61 | - | - |
| н23У | н24У | 27.69 | - | - |
| н24У | н21У | 58.21 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:13**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 22 |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1563 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1563} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1503 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 60 |
| 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 29:22:060409:4

Зона № -

| 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 |
| 69 | 649686.57 | 2525394.06 | 649675.35 | 2525408.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 22 | 649675.35 | 2525408.86 | 649671.13 | 2525405.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 21 | 649671.13 | 2525405.46 | 649671.31 | 2525405.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 20 | 649671.31 | 2525405.21 | 649666.36 | 2525401.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 19 | 649666.36 | 2525401.56 | 649665.87 | 2525402.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 27 | 649665.87 | 2525402.21 | 649643.22 | 2525385.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 31 | 649643.22 | 2525385.02 | 649654.70 | 2525369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 30 | 649654.70 | 2525369.88 | 649655.73 | 2525368.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н25У | - | - | 649687.87 | 2525392.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:4

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 69 | 649686.57 | 2525394.06 | 649675.35 | 2525408.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:4

| 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 |
| 69 | 22 | 5.42 | - | - |
| 22 | 21 | 0.31 | - | - |
| 21 | 20 | 6.15 | - | - |
| 20 | 19 | 0.81 | - | - |
| 19 | 27 | 28.43 | - | - |
| 27 | 31 | 19.00 | - | - |
| 31 | 30 | 1.67 | - | - |
| 30 | н25У | 40.09 | - | - |
| н25У | 69 | 20.58 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:22:060409:4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 827 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{827} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 760 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 67 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:24

Зона № -

| 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 |
| 70 | 649631.73 | 2525400.17 | 649663.43 | 2525424.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 24 | 649631.75 | 2525400.59 | 649651.50 | 2525440.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 23 | 649663.43 | 2525424.58 | 649619.64 | 2525416.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 71 | 649651.50 | 2525440.29 | 649631.73 | 2525400.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 72 | 649619.64 | 2525416.10 | 649631.75 | 2525400.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 70 | 649631.73 | 2525400.17 | 649663.43 | 2525424.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:24

| 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 |
| 70 | 24 | 19.73 | - | - |
| 24 | 23 | 40.00 | - | - |
| 23 | 71 | 20.00 | - | - |
| 71 | 72 | 0.42 | - | - |
| 72 | 70 | 39.74 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:24**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 788 ± 1 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{788} = 1$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | 12 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), 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 29:22:060409:29

Зона № -

| 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 |
| 73 | 649962.86 | 2525573.24 | 649966.26 | 2525574.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 74 | 649969.50 | 2525577.80 | 649969.75 | 2525577.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 75 | 649961.98 | 2525596.75 | 649961.98 | 2525596.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 76 | 649957.22 | 2525606.35 | 649957.22 | 2525606.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 77 | 649955.47 | 2525612.91 | 649955.47 | 2525612.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 78 | 649835.63 | 2525589.53 | 649834.69 | 2525589.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 79 | 649836.47 | 2525583.13 | 649835.54 | 2525582.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 80 | 649850.15 | 2525566.26 | 649846.56 | 2525568.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 81 | 649875.58 | 2525521.81 | 649875.31 | 2525521.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:29**

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 82 | 649884.03 | 2525519.88 | 649881.11 | 2525516.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 83 | 649920.30 | 2525543.86 | 649920.24 | 2525543.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 73 | 649962.86 | 2525573.24 | 649966.26 | 2525574.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:29**

| 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 |
| 73 | 74 | 4.41 | - | - |
| 74 | 75 | 20.93 | - | - |
| 75 | 76 | 10.72 | - | - |
| 76 | 77 | 6.79 | - | - |
| 77 | 78 | 123.06 | - | - |
| 78 | 79 | 6.45 | - | - |
| 79 | 80 | 18.09 | - | - |
| 80 | 81 | 55.02 | - | - |
| 81 | 82 | 7.74 | - | - |
| 82 | 83 | 47.23 | - | - |
| 83 | 73 | 55.84 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:29**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 7111 ± 3 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{7111} = 3$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 6470 |

| | | |
|---|--|--------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 641 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 159 | 649399.66 | 2525283.88 | 649395.56 | 2525280.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 160 | 649395.56 | 2525280.76 | 649392.43 | 2525284.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 161 | 649392.43 | 2525284.87 | 649396.53 | 2525287.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 162 | 649396.53 | 2525287.99 | 649399.66 | 2525283.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 159 | 649399.66 | 2525283.88 | 649395.56 | 2525280.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

| 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 |
| 153 | 154 | 11.34 | - | - |
| 154 | 155 | 49.71 | - | - |
| 155 | 156 | 0.72 | - | - |
| 156 | 157 | 42.47 | - | - |
| 157 | 158 | 101.19 | - | - |
| 158 | 154 | 29.13 | - | - |
| 154 | н242У | 2.66 | - | - |
| н242У | 153 | 48.93 | - | - |
| | | | | |
| 159 | 160 | 5.17 | - | - |
| 160 | 161 | 5.15 | - | - |
| 161 | 162 | 5.17 | - | - |
| 162 | 159 | 5.15 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:22:060409:98**

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

| | | |
|---|--|--|
| | 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 | 3743 \pm 2 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{3743} = 2$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3594 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 149 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

Зона № -

| 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 | 649571.40 | 2525313.31 | 649575.16 | 2525290.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | 649563.07 | 2525306.74 | 649583.49 | 2525297.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | 649575.16 | 2525290.91 | 649571.40 | 2525313.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 4 | 649583.49 | 2525297.38 | 649562.94 | 2525306.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 1 | 649571.40 | 2525313.31 | 649575.16 | 2525290.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

| 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 |
| 3 | 4 | 10.60 | - | - |
| 4 | 1 | 20.15 | - | - |
| 1 | 2 | 10.55 | - | - |
| 2 | 3 | 20.00 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:931

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 212 +/- 1 |

| | | |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{212} = 1$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

Зона № -

| 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 | 649562.94 | 2525306.93 | 649562.94 | 2525306.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 1 | 649571.40 | 2525313.31 | 649571.40 | 2525313.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 6 | 649559.32 | 2525329.25 | 649559.32 | 2525329.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 7 | 649550.85 | 2525322.79 | 649552.80 | 2525324.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| n1Y | - | - | 649550.73 | 2525322.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 5 | 649562.94 | 2525306.93 | 649562.94 | 2525306.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

| 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 |
| 7 | n1Y | 2.60 | - | - |
| n1Y | 5 | 20.10 | - | - |
| 6 | 7 | 8.08 | - | - |
| 5 | 1 | 10.60 | - | - |
| 1 | 6 | 20.00 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:930

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 213 +/- 1 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{213} = 1$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

Зона № -

| 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 |
| 8 | 649749.18 | 2524481.10 | 649731.76 | 2524495.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 9 | 649748.59 | 2524482.20 | 649708.77 | 2524482.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 10 | 649747.06 | 2524484.70 | 649703.51 | 2524480.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 11 | 649737.91 | 2524499.05 | 649703.82 | 2524480.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 12 | 649731.76 | 2524495.49 | 649698.58 | 2524477.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 13 | 649708.77 | 2524482.83 | 649707.89 | 2524453.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 14 | 649703.51 | 2524480.70 | 649708.57 | 2524452.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 15 | 649703.82 | 2524480.01 | 649746.13 | 2524478.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 16 | 649698.58 | 2524477.85 | 649749.18 | 2524481.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 17 | 649707.89 | 2524453.74 | 649748.59 | 2524482.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 18 | 649708.57 | 2524452.65 | 649747.07 | 2524484.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| н2У | - | - | 649738.12 | 2524499.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 8 | 649749.18 | 2524481.10 | 649731.76 | 2524495.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

| 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 |
| 16 | 17 | 1.25 | - | - |
| 15 | 16 | 3.73 | - | - |
| 14 | 15 | 45.85 | - | - |
| н2У | 8 | 7.34 | - | - |
| 18 | н2У | 16.99 | - | - |
| 17 | 18 | 2.93 | - | - |
| 10 | 11 | 0.76 | - | - |
| 9 | 10 | 5.67 | - | - |
| 8 | 9 | 26.25 | - | - |
| 13 | 14 | 1.28 | - | - |
| 12 | 13 | 25.85 | - | - |
| 11 | 12 | 5.67 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060406:258

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1121 +/- 1 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{1121} = 1$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

Зона № -

| 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 |
| 19 | 649666.36 | 2525401.56 | 649663.43 | 2525424.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 20 | 649671.31 | 2525405.21 | 649631.75 | 2525400.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 21 | 649671.13 | 2525405.46 | 649631.73 | 2525400.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 22 | 649675.35 | 2525408.86 | 649643.22 | 2525385.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 23 | 649663.43 | 2525424.58 | 649665.87 | 2525402.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 24 | 649631.75 | 2525400.59 | 649666.36 | 2525401.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 25 | 649643.28 | 2525385.44 | 649671.31 | 2525405.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 26 | 649665.71 | 2525402.43 | 649671.13 | 2525405.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 27 | 649665.87 | 2525402.21 | 649675.35 | 2525408.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 19 | 649666.36 | 2525401.56 | 649663.43 | 2525424.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

| 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 |
| 25 | 26 | 0.31 | - | - |
| 24 | 25 | 6.15 | - | - |
| 27 | 19 | 19.73 | - | - |
| 26 | 27 | 5.42 | - | - |
| 23 | 24 | 0.81 | - | - |
| 20 | 21 | 0.42 | - | - |
| 19 | 20 | 39.74 | - | - |
| 22 | 23 | 28.43 | - | - |
| 21 | 22 | 19.01 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 781 +/- 1 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{781} = 1$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

Зона № -

| 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 |
| 84 | 650244.57 | 2524910.40 | 650244.57 | 2524910.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 85 | 650274.91 | 2525043.21 | 650274.91 | 2525043.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 86 | 650290.82 | 2525054.65 | 650290.82 | 2525054.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 87 | 649933.42 | 2525844.69 | 649933.42 | 2525844.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 88 | 649593.47 | 2525625.13 | 649593.47 | 2525625.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 89 | 649579.11 | 2525612.74 | 649579.11 | 2525612.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 90 | 649564.33 | 2525598.36 | 649564.33 | 2525598.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 91 | 649666.12 | 2525473.05 | 649666.12 | 2525473.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 92 | 649673.61 | 2525478.53 | 649673.61 | 2525478.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 93 | 649667.33 | 2525487.13 | 649667.33 | 2525487.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 94 | 649696.05 | 2525507.83 | 649696.05 | 2525507.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 95 | 649701.80 | 2525499.15 | 649701.80 | 2525499.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 96 | 649787.10 | 2525561.52 | 649787.10 | 2525561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 97 | 649795.18 | 2525550.87 | 649795.18 | 2525550.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 98 | 649800.21 | 2525583.56 | 649800.21 | 2525583.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 99 | 649846.56 | 2525568.61 | 649846.56 | 2525568.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 100 | 649835.54 | 2525582.96 | 649835.54 | 2525582.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 101 | 649834.51 | 2525590.24 | 649834.69 | 2525589.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 102 | 649956.68 | 2525614.76 | 649955.47 | 2525612.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 103 | 649971.14 | 2525578.35 | 649957.22 | 2525606.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 104 | 650000.86 | 2525601.14 | 649961.98 | 2525596.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 105 | 650038.85 | 2525554.77 | 649969.75 | 2525577.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 106 | 650028.39 | 2525542.90 | 650000.86 | 2525601.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 107 | 649985.46 | 2525498.94 | 650038.85 | 2525554.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 108 | 649972.67 | 2525486.51 | 650028.39 | 2525542.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 109 | 649920.24 | 2525543.01 | 649985.46 | 2525498.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 110 | 649881.11 | 2525516.57 | 649972.67 | 2525486.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 111 | 649898.89 | 2525488.06 | 649920.24 | 2525543.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 112 | 649857.22 | 2525462.39 | 649881.11 | 2525516.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 113 | 649840.71 | 2525488.45 | 649898.89 | 2525488.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 114 | 649833.22 | 2525482.84 | 649857.22 | 2525462.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 115 | 649827.98 | 2525490.52 | 649840.71 | 2525488.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 116 | 649795.27 | 2525466.25 | 649833.22 | 2525482.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 117 | 649826.62 | 2525424.42 | 649827.98 | 2525490.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 118 | 649847.71 | 2525396.48 | 649795.27 | 2525466.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 119 | 649859.76 | 2525380.51 | 649826.62 | 2525424.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 120 | 649871.81 | 2525364.55 | 649847.71 | 2525396.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 121 | 649885.92 | 2525345.85 | 649859.76 | 2525380.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 122 | 649904.00 | 2525321.91 | 649871.81 | 2525364.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 123 | 649909.37 | 2525315.02 | 649885.92 | 2525345.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 124 | 649922.68 | 2525297.51 | 649904.00 | 2525321.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 125 | 649935.99 | 2525279.98 | 649909.37 | 2525315.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 126 | 649949.31 | 2525262.47 | 649922.68 | 2525297.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 127 | 649962.62 | 2525244.94 | 649935.99 | 2525279.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 128 | 649975.92 | 2525227.42 | 649949.31 | 2525262.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 129 | 649989.24 | 2525209.90 | 649962.62 | 2525244.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 130 | 650002.55 | 2525192.38 | 649975.92 | 2525227.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 131 | 650015.86 | 2525174.86 | 649989.24 | 2525209.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 132 | 649984.01 | 2525150.66 | 650002.55 | 2525192.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 133 | 649952.15 | 2525126.45 | 650015.86 | 2525174.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 134 | 649931.42 | 2525109.98 | 649984.01 | 2525150.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 135 | 650123.28 | 2524825.48 | 649952.15 | 2525126.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 134 | - | - | 649931.42 | 2525109.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 135 | - | - | 650123.28 | 2524825.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 84 | 650244.57 | 2524910.40 | 650244.57 | 2524910.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| | | | | | | | |
| 136 | 649732.11 | 2525573.51 | 649732.11 | 2525573.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 137 | 649736.40 | 2525567.79 | 649736.40 | 2525567.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 138 | 649730.76 | 2525563.55 | 649730.76 | 2525563.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 139 | 649726.64 | 2525569.12 | 649726.64 | 2525569.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 136 | 649732.11 | 2525573.51 | 649732.11 | 2525573.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| | | | | | | | |
| 140 | 649830.26 | 2525651.43 | 649928.24 | 2525731.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 141 | 649833.36 | 2525646.69 | 649932.37 | 2525725.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 142 | 649828.70 | 2525643.59 | 649926.83 | 2525721.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 143 | 649825.69 | 2525648.29 | 649922.61 | 2525727.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 140 | 649830.26 | 2525651.43 | 649928.24 | 2525731.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| | | | | | | | |
| 144 | 649928.24 | 2525731.46 | 649830.26 | 2525651.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 145 | 649932.37 | 2525725.84 | 649833.36 | 2525646.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 146 | 649926.83 | 2525721.58 | 649828.70 | 2525643.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 147 | 649922.61 | 2525727.28 | 649825.69 | 2525648.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 144 | 649928.24 | 2525731.46 | 649830.26 | 2525651.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| 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 |
| 130 | 131 | 22.01 | - | - |
| 131 | 132 | 22.00 | - | - |
| 128 | 129 | 22.01 | - | - |
| 129 | 130 | 22.00 | - | - |
| 134 | 135 | 40.01 | - | - |
| 135 | 134 | 26.48 | - | - |
| 132 | 133 | 22.00 | - | - |
| 133 | 134 | 40.00 | - | - |
| 127 | 128 | 22.00 | - | - |
| 121 | 122 | 20.00 | - | - |
| 122 | 123 | 23.43 | - | - |
| 119 | 120 | 35.01 | - | - |
| 120 | 121 | 20.01 | - | - |
| 125 | 126 | 21.99 | - | - |
| 126 | 127 | 22.01 | - | - |
| 123 | 124 | 30.00 | - | - |
| 124 | 125 | 8.74 | - | - |
| 143 | 140 | 7.01 | - | - |
| | | | | |
| 141 | 142 | 6.99 | - | - |
| 142 | 143 | 7.09 | - | - |
| 146 | 147 | 5.58 | - | - |
| 147 | 144 | 5.54 | - | - |
| 144 | 145 | 5.66 | - | - |
| 145 | 146 | 5.60 | - | - |
| 140 | 141 | 6.97 | - | - |
| | | | | |
| 136 | 137 | 7.15 | - | - |
| 134 | 135 | 343.15 | - | - |
| 135 | 84 | 148.06 | - | - |
| 139 | 136 | 7.01 | - | - |
| | | | | |
| 137 | 138 | 7.06 | - | - |
| 138 | 139 | 6.93 | - | - |

| | | | | |
|-----|-----|--------|---|---|
| 118 | 119 | 52.27 | - | - |
| 95 | 96 | 105.67 | - | - |
| 96 | 97 | 13.37 | - | - |
| 93 | 94 | 35.40 | - | - |
| 94 | 95 | 10.41 | - | - |
| 99 | 100 | 18.09 | - | - |
| 100 | 101 | 6.45 | - | - |
| 97 | 98 | 33.07 | - | - |
| 98 | 99 | 48.70 | - | - |
| 92 | 93 | 10.65 | - | - |
| 86 | 87 | 867.12 | - | - |
| 87 | 88 | 404.69 | - | - |
| 84 | 85 | 136.23 | - | - |
| 85 | 86 | 19.60 | - | - |
| 90 | 91 | 161.44 | - | - |
| 91 | 92 | 9.28 | - | - |
| 88 | 89 | 18.97 | - | - |
| 89 | 90 | 20.62 | - | - |
| 112 | 113 | 33.60 | - | - |
| 113 | 114 | 48.94 | - | - |
| 110 | 111 | 77.08 | - | - |
| 111 | 112 | 47.23 | - | - |
| 116 | 117 | 9.30 | - | - |
| 117 | 118 | 40.73 | - | - |
| 114 | 115 | 30.85 | - | - |
| 115 | 116 | 9.36 | - | - |
| 109 | 110 | 17.84 | - | - |
| 103 | 104 | 10.72 | - | - |
| 104 | 105 | 20.93 | - | - |
| 101 | 102 | 123.06 | - | - |
| 102 | 103 | 6.79 | - | - |
| 107 | 108 | 15.82 | - | - |
| 108 | 109 | 61.44 | - | - |
| 105 | 106 | 39.18 | - | - |
| 106 | 107 | 59.95 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 248417 +/- 17 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{248417} = 17$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27

Зона № -

| 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 |
| 148 | 649722.21 | 2525448.49 | 649722.21 | 2525448.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 149 | 649699.16 | 2525478.94 | 649699.16 | 2525478.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 150 | 649682.42 | 2525466.42 | 649682.42 | 2525466.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 151 | 649705.24 | 2525435.40 | 649693.38 | 2525451.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 152 | 649722.07 | 2525448.28 | 649701.96 | 2525439.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 151 | - | - | 649705.24 | 2525435.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 152 | - | - | 649722.07 | 2525448.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 148 | 649722.21 | 2525448.49 | 649722.21 | 2525448.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:22:060409:27**

| 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 |
| 152 | 151 | 5.35 | - | - |
| 151 | 152 | 21.19 | - | - |
| 152 | 148 | 0.25 | - | - |
| 151 | 152 | 14.61 | - | - |
| 148 | 149 | 38.19 | - | - |
| 149 | 150 | 20.90 | - | - |
| 150 | 151 | 18.55 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:22:060409:27

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 815 +/- 1 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.01 * \sqrt{815} = 1$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:203**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н260 | - | - | - | 649613.85 | 2525103.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н270 | - | - | - | 649622.03 | 2525109.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н280 | - | - | - | 649589.17 | 2525151.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н290 | - | - | - | 649580.90 | 2525145.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н260 | - | - | - | 649613.85 | 2525103.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:203

| № 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 | 29:22:060409:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5, корпус 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) : 29:22:060409:638**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н300 | - | - | - | 649494.6 1 | 2525512. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н310 | - | - | - | 649512.6 8 | 2525495. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н320 | - | - | - | 649550.0 5 | 2525536. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н330 | - | - | - | 649532.8 9 | 2525552. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н300 | - | - | - | 649494.6 1 | 2525512. 42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:638

| № 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 | 29:22:060409:116 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 25 |
| | 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) : 29:22:060409:630**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н340 | - | - | - | 649742.34 | 2525355.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н350 | - | - | - | 649750.54 | 2525343.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н360 | - | - | - | 649759.25 | 2525350.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н370 | - | - | - | 649750.95 | 2525361.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н340 | - | - | - | 649742.34 | 2525355.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:630

| № 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 | 29:22:060409:86 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 13, корпус 3 |
| | 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) : 29:22:060409:206**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н380 | - | - | - | 649623.85 | 2525095.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н390 | - | - | - | 649640.25 | 2525072.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н400 | - | - | - | 649645.23 | 2525075.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н410 | - | - | - | 649628.63 | 2525099.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н380 | - | - | - | 649623.85 | 2525095.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:206

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:060409:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 5, строение 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) : 29:22:060409:208**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н420 | - | - | - | 649553.7 1 | 2525045. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н430 | - | - | - | 649562.0 3 | 2525050. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н440 | - | - | - | 649530.0 4 | 2525095. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н450 | - | - | - | 649521.6 2 | 2525089. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н420 | - | - | - | 649553.7 1 | 2525045. 18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:208

| № 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 | 29:22:060409:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, площадь В.И.Ленина, дом 5, 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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:217**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н460 | - | - | - | 649276.6 2 | 2525054. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н470 | - | - | - | 649289.6 2 | 2525032. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н480 | - | - | - | 649298.2 0 | 2525037. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н490 | - | - | - | 649285.1 5 | 2525059. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н460 | - | - | - | 649276.6 2 | 2525054. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:217

| № 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 | 29:22:060409:149, 29:22:060409:156, 29:22:060409:158 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 3, строение 3 |
| | 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) : 29:22:060409:258**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н500 | - | - | - | 649698.58 | 2525318.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н510 | - | - | - | 649704.70 | 2525310.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н520 | - | - | - | 649712.93 | 2525316.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н530 | - | - | - | 649710.19 | 2525320.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н540 | - | - | - | 649709.25 | 2525319.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:258**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н550 | - | - | - | 649702.7 5 | 2525329. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н560 | - | - | - | 649696.5 0 | 2525324. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н570 | - | - | - | 649699.9 8 | 2525319. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н500 | - | - | - | 649698.5 8 | 2525318. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:258

| № 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 | 29:22:060409:91 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 11, корпус 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) : 29:22:060409:174**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н580 | - | - | - | 649919.95 | 2525803.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н590 | - | - | - | 649926.28 | 2525794.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н600 | - | - | - | 649930.08 | 2525796.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н610 | - | - | - | 649928.97 | 2525798.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н620 | - | - | - | 649936.86 | 2525804.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:174**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н630 | - | - | - | 649939.3 3 | 2525800. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н640 | - | - | - | 649943.7 2 | 2525803. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н650 | - | - | - | 649936.1 8 | 2525814. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н580 | - | - | - | 649919.9 5 | 2525803. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:174

| № 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 | 29:22:060409:152 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Луговая, дом 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:179**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н660 | - | - | - | 649688.92 | 2525468.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н670 | - | - | - | 649696.51 | 2525458.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н680 | - | - | - | 649699.87 | 2525460.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н690 | - | - | - | 649699.28 | 2525461.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н700 | - | - | - | 649704.00 | 2525464.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:179**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н710 | - | - | - | 649699.3 3 | 2525471. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н720 | - | - | - | 649698.1 1 | 2525470. 40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н730 | - | - | - | 649695.9 8 | 2525473. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н660 | - | - | - | 649688.9 2 | 2525468. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:179

| № 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 | 29:22:060409:27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060409:183**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н740 | - | - | - | 649692.20 | 2524493.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н750 | - | - | - | 649695.35 | 2524485.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н760 | - | - | - | 649708.75 | 2524491.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н770 | - | - | - | 649705.07 | 2524501.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н780 | - | - | - | 649701.31 | 2524499.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:183**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н79О | - | - | - | 649702.1 4 | 2524497. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н74О | - | - | - | 649692.2 0 | 2524493. 69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:183

| № 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 | 29:22:060409:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, 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) : 29:22:060409:188**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н800 | - | - | - | 649551.79 | 2524426.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н810 | - | - | - | 649555.08 | 2524419.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н820 | - | - | - | 649565.44 | 2524423.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н830 | - | - | - | 649562.57 | 2524430.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н840 | - | - | - | 649563.10 | 2524430.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:188**

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н850 | - | - | - | 649561.8 3 | 2524434. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н860 | - | - | - | 649558.0 7 | 2524432. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н870 | - | - | - | 649559.1 6 | 2524430. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н800 | - | - | - | 649551.7 9 | 2524426. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:188

| № 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 | 29:22:060409:121 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 137 |
| | 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) : 29:22:060409:189**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н880 | - | - | - | 649829.88 | 2525535.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н890 | - | - | - | 649857.50 | 2525496.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н900 | - | - | - | 649873.70 | 2525508.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н910 | - | - | - | 649846.13 | 2525546.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н880 | - | - | - | 649829.88 | 2525535.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:189

| № 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 | 29:22:060409:123 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060409:193**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н920 | - | - | - | 649714.03 | 2525434.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н930 | - | - | - | 649720.71 | 2525426.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н940 | - | - | - | 649727.82 | 2525431.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н950 | - | - | - | 649721.85 | 2525440.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н920 | - | - | - | 649714.03 | 2525434.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:193

| № 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 | 29:22:060409:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 15, 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) : 29:22:060409:197**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н960 | - | - | - | 649755.19 | 2524481.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н970 | - | - | - | 649754.70 | 2524479.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н980 | - | - | - | 649755.92 | 2524477.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н990 | - | - | - | 649757.98 | 2524476.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1000 | - | - | - | 649760.67 | 2524470.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:197**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н101О | - | - | - | 649764.9 8 | 2524473. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н102О | - | - | - | 649766.9 1 | 2524472. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н103О | - | - | - | 649769.3 0 | 2524473. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н104О | - | - | - | 649769.7 0 | 2524474. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н105О | - | - | - | 649773.3 1 | 2524477. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н106О | - | - | - | 649767.9 3 | 2524487. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н96О | - | - | - | 649755.1 9 | 2524481. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:197

| № 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 | 29:22:060409:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, 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) : 29:22:060409:200**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1070 | - | - | - | 649968.3 1 | 2524739. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1080 | - | - | - | 649980.4 0 | 2524723. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1090 | - | - | - | 649990.2 0 | 2524730. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1100 | - | - | - | 649978.2 6 | 2524746. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1070 | - | - | - | 649968.3 1 | 2524739. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:200

| № 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 | 29:22:060409:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, дом 22, 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) : 29:22:060409:211**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1110 | - | - | - | 649498.44 | 2525157.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1120 | - | - | - | 649556.83 | 2525076.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1130 | - | - | - | 649571.76 | 2525087.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1140 | - | - | - | 649602.63 | 2525045.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1150 | - | - | - | 649617.56 | 2525056.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:211**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1160 | - | - | - | 649527.6 8 | 2525179. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1110 | - | - | - | 649498.4 4 | 2525157. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:211

| № 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 | 29:22:060409:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060409:219**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1170 | - | - | - | 649592.88 | 2525325.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1180 | - | - | - | 649600.50 | 2525314.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1190 | - | - | - | 649605.12 | 2525318.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1200 | - | - | - | 649604.46 | 2525319.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1210 | - | - | - | 649609.15 | 2525322.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:219**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1220 | - | - | - | 649604.2 0 | 2525329. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1230 | - | - | - | 649602.9 8 | 2525328. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1240 | - | - | - | 649600.8 5 | 2525331. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1170 | - | - | - | 649592.8 8 | 2525325. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:219

| № 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 | 29:22:060409:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 3 |
| | 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) : 29:22:060409:221**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1250 | - | - | - | 649638.55 | 2525279.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1260 | - | - | - | 649630.43 | 2525274.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1270 | - | - | - | 649637.84 | 2525263.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1280 | - | - | - | 649641.93 | 2525266.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1290 | - | - | - | 649643.55 | 2525264.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:221**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1300 | - | - | - | 649649.1 7 | 2525267. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1310 | - | - | - | 649642.0 8 | 2525277. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1320 | - | - | - | 649640.7 1 | 2525276. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1250 | - | - | - | 649638.5 5 | 2525279. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:221

| № 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 | 29:22:060409:82 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 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) : 29:22:060409:223**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1330 | - | - | - | 649695.88 | 2525421.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1340 | - | - | - | 649699.84 | 2525415.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1350 | - | - | - | 649705.17 | 2525419.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1360 | - | - | - | 649706.19 | 2525417.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1370 | - | - | - | 649710.25 | 2525421.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:223**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1380 | - | - | - | 649704.3 1 | 2525429. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1390 | - | - | - | 649696.7 9 | 2525423. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1400 | - | - | - | 649697.6 1 | 2525422. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1330 | - | - | - | 649695.8 8 | 2525421. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:223

| № 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 | 29:22:060409:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 13, 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) : 29:22:060409:224**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1410 | - | - | - | 649674.45 | 2525453.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1420 | - | - | - | 649679.12 | 2525446.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1430 | - | - | - | 649684.12 | 2525450.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1440 | - | - | - | 649684.73 | 2525449.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1450 | - | - | - | 649688.95 | 2525452.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:224**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1460 | - | - | - | 649681.7 6 | 2525462. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1470 | - | - | - | 649673.5 9 | 2525457. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1480 | - | - | - | 649675.7 0 | 2525453. 88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1410 | - | - | - | 649674.4 5 | 2525453. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:224

| № 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 | 29:22:060409:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, 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) : 29:22:060409:228**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1490 | - | - | - | 649653.28 | 2524918.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1500 | - | - | - | 649662.67 | 2524904.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1510 | - | - | - | 649701.82 | 2524932.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1520 | - | - | - | 649692.02 | 2524945.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1490 | - | - | - | 649653.28 | 2524918.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:228

| № 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 | 29:22:060409:131 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:232**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1530 | - | - | - | 649559.8 5 | 2524549. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1540 | - | - | - | 649571.4 3 | 2524533. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1550 | - | - | - | 649694.4 6 | 2524624. 14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1560 | - | - | - | 649683.1 4 | 2524639. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1530 | - | - | - | 649559.8 5 | 2524549. 81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:232

| № 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 | 29:22:060409:129 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 24 |
| | 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) : 29:22:060409:235**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1570 | - | - | - | 649650.13 | 2524758.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1580 | - | - | - | 649661.91 | 2524743.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1590 | - | - | - | 649782.46 | 2524830.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1600 | - | - | - | 649770.98 | 2524846.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1570 | - | - | - | 649650.13 | 2524758.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:235

| № 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 | 29:22:060409:130 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 10 |
| | 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) : 29:22:060409:236**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1610 | - | - | - | 649371.32 | 2524730.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1620 | - | - | - | 649398.79 | 2524695.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1630 | - | - | - | 649409.09 | 2524703.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1640 | - | - | - | 649381.83 | 2524737.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1610 | - | - | - | 649371.32 | 2524730.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:236

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 29:22:060409:140 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153 |
| | 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) : 29:22:060409:237**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1650 | - | - | - | 649685.52 | 2524709.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1660 | - | - | - | 649700.95 | 2524687.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1670 | - | - | - | 649817.74 | 2524773.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1680 | - | - | - | 649802.00 | 2524795.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1650 | - | - | - | 649685.52 | 2524709.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:237

| № 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 | 29:22:060409:144 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:238**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1690 | - | - | - | 649543.50 | 2524605.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1700 | - | - | - | 649549.85 | 2524596.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1710 | - | - | - | 649569.09 | 2524610.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1720 | - | - | - | 649562.80 | 2524619.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1690 | - | - | - | 649543.50 | 2524605.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:238

| № 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 | 29:22:060409:129 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:240**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1730 | - | - | - | 649515.37 | 2524644.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1740 | - | - | - | 649530.00 | 2524623.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1750 | - | - | - | 649651.15 | 2524713.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1760 | - | - | - | 649636.42 | 2524733.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1730 | - | - | - | 649515.37 | 2524644.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:240

| № 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 | 29:22:060409:143 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:241**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1770 | - | - | - | 649482.75 | 2524698.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1780 | - | - | - | 649497.88 | 2524677.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1790 | - | - | - | 649578.46 | 2524737.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1800 | - | - | - | 649563.22 | 2524758.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | n1770 | - | - | - | 649482.75 | 2524698.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:241

| № 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 | 29:22:060409:142, 29:22:060409:160, 29:22:060409:162, 29:22:060409:163 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:242**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1810 | - | - | - | 649599.42 | 2524784.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1820 | - | - | - | 649615.16 | 2524796.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1830 | - | - | - | 649608.80 | 2524804.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1840 | - | - | - | 649602.76 | 2524800.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1850 | - | - | - | 649587.62 | 2524820.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:242**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1860 | - | - | - | 649571.1 2 | 2524807. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1870 | - | - | - | 649598.7 5 | 2524769. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1880 | - | - | - | 649606.7 1 | 2524774. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1810 | - | - | - | 649599.4 2 | 2524784. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:242

| № 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 | 29:22:060409:141, 29:22:060409:164, 29:22:060409:165, 29:22:060409:166 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:245**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1810 | - | - | - | 649599.4 2 | 2524784. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1880 | - | - | - | 649606.7 1 | 2524774. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1890 | - | - | - | 649614.2 8 | 2524763. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1900 | - | - | - | 649695.8 8 | 2524824. 68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1910 | - | - | - | 649681.8 7 | 2524844. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:245**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н1820 | - | - | - | 649615.1 6 | 2524796. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1810 | - | - | - | 649599.4 2 | 2524784. 60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:245

| № 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 | 29:22:060409:141, 29:22:060409:164, 29:22:060409:165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:250**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1920 | - | - | - | 649674.86 | 2524669.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1930 | - | - | - | 649678.90 | 2524663.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1940 | - | - | - | 649692.96 | 2524674.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1950 | - | - | - | 649688.87 | 2524679.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1920 | - | - | - | 649674.86 | 2524669.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:250

| № 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 | 29:22:060409:144 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, проспект Ленинградский, дом 153, строение 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) : 29:22:060409:251**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1960 | - | - | - | 649734.24 | 2524496.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1970 | - | - | - | 649727.19 | 2524492.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1980 | - | - | - | 649735.23 | 2524478.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1990 | - | - | - | 649742.34 | 2524482.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н1960 | - | - | - | 649734.24 | 2524496.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:251

| № 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 | 29:22:060406:258 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, 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) : 29:22:060409:252**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2000 | - | - | - | 649668.01 | 2524475.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2010 | - | - | - | 649664.93 | 2524481.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2020 | - | - | - | 649654.53 | 2524477.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2030 | - | - | - | 649658.43 | 2524468.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2040 | - | - | - | 649662.70 | 2524470.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:252**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2050 | - | - | - | 649661.7 4 | 2524472. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2000 | - | - | - | 649668.0 1 | 2524475. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:252

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, 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) : 29:22:060409:255**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2060 | - | - | - | 649624.62 | 2524514.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2070 | - | - | - | 649615.66 | 2524509.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2080 | - | - | - | 649617.69 | 2524505.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2090 | - | - | - | 649626.93 | 2524510.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2060 | - | - | - | 649624.62 | 2524514.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:255

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 20, 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) : 29:22:060409:254**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2100 | - | - | - | 649637.87 | 2524535.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2110 | - | - | - | 649629.26 | 2524530.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2120 | - | - | - | 649631.47 | 2524526.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2130 | - | - | - | 649639.95 | 2524530.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2100 | - | - | - | 649637.87 | 2524535.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:254

| № 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 | 29:22:060409:125 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Некрасова, дом 20 |
| | 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) : 29:22:060409:218**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2140 | - | - | - | 649255.02 | 2524997.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2150 | - | - | - | 649282.74 | 2525016.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2160 | - | - | - | 649199.57 | 2525140.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2170 | - | - | - | 649171.03 | 2525120.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |
| - | н2140 | - | - | - | 649255.02 | 2524997.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.01057841^2 + 0.008^2)} = 0.01$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:218

| № 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 | 29:22:060409:147, 29:22:060409:153 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 3, строение 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) : 29:22:060409:187**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2180 | - | - | - | 649672.1 2 | 2524545. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2190 | - | - | - | 649679.2 8 | 2524534. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2200 | - | - | - | 649725.6 8 | 2524568. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2210 | - | - | - | 649718.3 7 | 2524578. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2180 | - | - | - | 649672.1 2 | 2524545. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:187**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 2 | н2220 | - | - | - | 649683.57 | 2524529.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | н2230 | - | - | - | 649686.06 | 2524525.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | н2240 | - | - | - | 649732.72 | 2524557.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | н2250 | - | - | - | 649729.77 | 2524562.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 2 | н2220 | - | - | - | 649683.57 | 2524529.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | н2260 | - | - | - | 649663.59 | 2524557.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | н2270 | - | - | - | 649667.02 | 2524551.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 29:22:060409:187**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| 3 | н2280 | - | - | - | 649713.7 5 | 2524584. 67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | н2290 | - | - | - | 649710.1 0 | 2524590. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| 3 | н2260 | - | - | - | 649663.5 9 | 2524557. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:060409:187

| № 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 | 29:22:060409:88 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Кооперативная, 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) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:2167

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2300 | - | - | - | 649604.52 | 2525308.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2310 | - | - | - | 649612.39 | 2525298.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2320 | - | - | - | 649616.12 | 2525301.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2330 | - | - | - | 649617.87 | 2525299.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2340 | - | - | - | 649623.33 | 2525303.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:2167

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н2350 | - | - | - | 649616.2 0 | 2525312. 82 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | - |
| - | н2360 | - | - | - | 649614.9 0 | 2525311. 93 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | - |
| - | н2370 | - | - | - | 649612.7 5 | 2525314. 75 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | - |
| - | н2300 | - | - | - | 649604.5 2 | 2525308. 81 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.01 | - |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 29:22:000000:2167**

| № 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 | 29:22:060409:80 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 7, корпус 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) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 29:22:000000:221

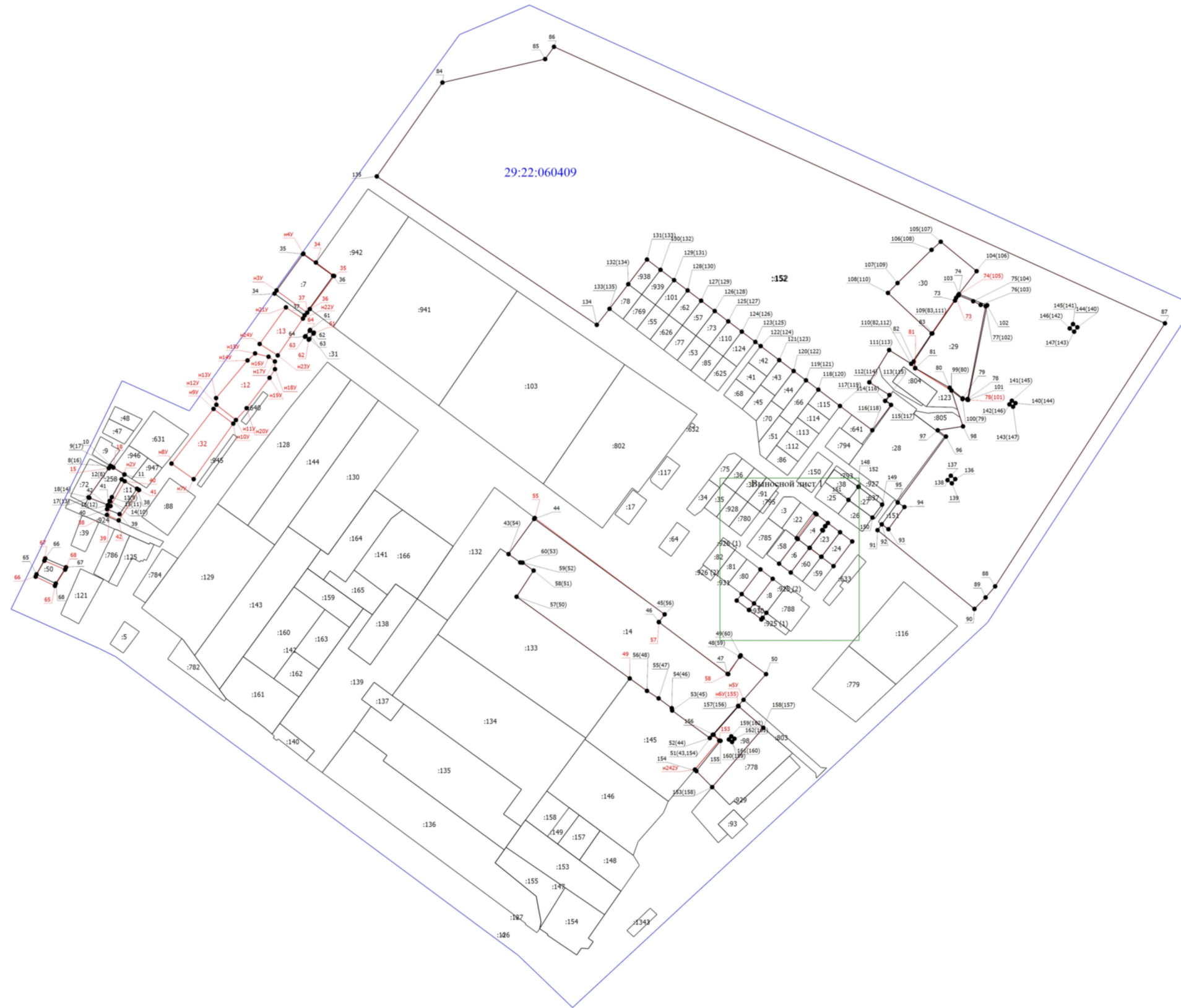
Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2380 | - | - | - | 649731.59 | 2525496.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2390 | - | - | - | 649759.31 | 2525458.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2400 | - | - | - | 649776.63 | 2525469.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2410 | - | - | - | 649750.68 | 2525509.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |
| - | н2380 | - | - | - | 649731.59 | 2525496.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.01 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 29:22:000000:221

| № 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 | 29:22:060409:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 29:22:060409 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Архангельская область, город Архангельск, улица Ленина, дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

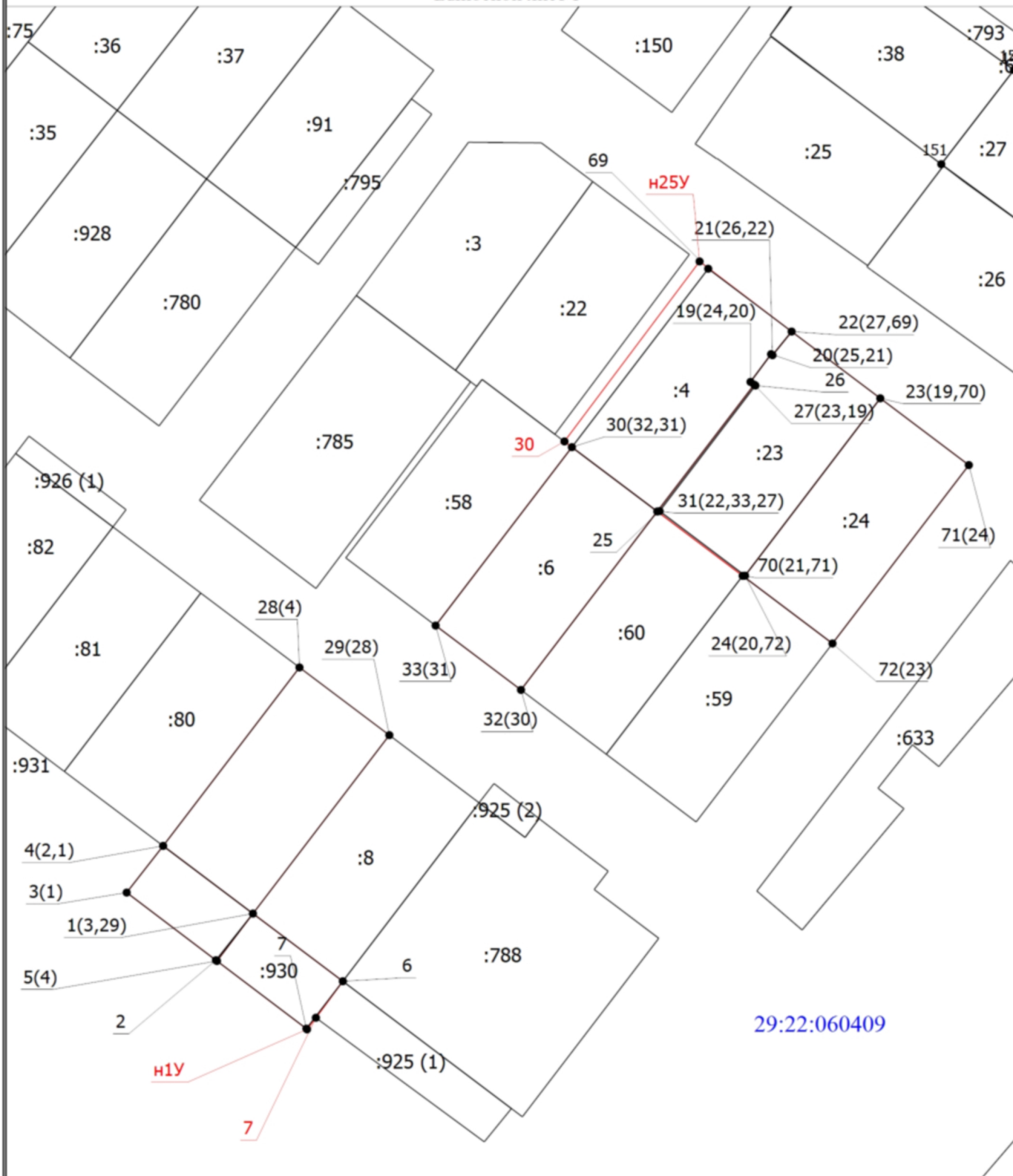
- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1(3,93) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - n1y - Обозначение новой характерной точки
 - :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости

Схема границ земельных участков

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :203 -
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 29:22:060409 - Номер кадастрового квартала
- - Граница здания
- - Граница объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



29:22:060409

Масштаб 1:1000

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
- 1(3,93) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков

135 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

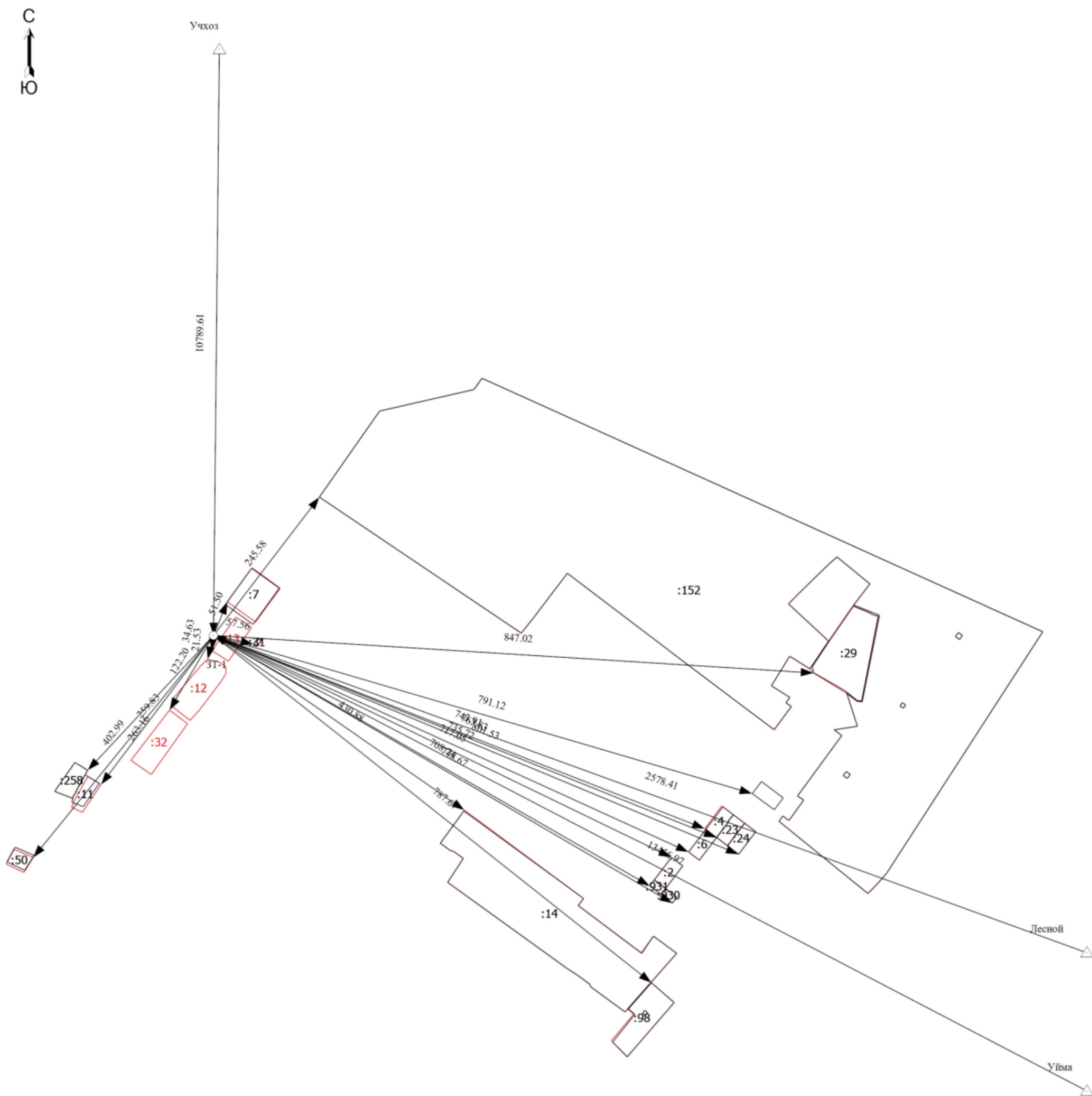
н1У - Обозначение новой характерной точки

:2 - Кадастровый номер объекта недвижимости

————— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

————— - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2** - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Лесной - надпись обозначения пункта триангуляции
- ЗТ-1 - надпись обозначения точки съёмочного обоснования

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

29:22:060409

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

| N п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/ спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | 29:22:060409 | |
|----------|---|--|--|---|---|
| | | | | Всего листов <u>1</u> | Лист N <u>1</u> |
| | | | | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 28-28 | | 29:22:060409:2 | | |
| 2 | 30-30 | | 29:22:060409:6 | | |
| 3 | 34-34 | | 29:22:060409:7 | | |
| 4 | 38-38 | | 29:22:060409:11 | | |
| 5 | 43-43 | | 29:22:060409:14 | | |
| 6 | 61-61 | | 29:22:060409:31 | | |
| 7 | 153-153 | | 29:22:060409:98 | | |
| 8 | 65-65 | | 29:22:060409:50 | | |
| 9 | н7У-н7У | | 29:22:060409:32 | | |
| 10 | н11У-н11У | | 29:22:060409:12 | | |
| 11 | н21У-н21У | | 29:22:060409:13 | | |
| 12 | 69-69 | | 29:22:060409:4 | | |
| 13 | 70-70 | | 29:22:060409:24 | | |
| 14 | 73-73 | | 29:22:060409:29 | | |
| 15 | 1-1 | | 29:22:060409:931 | | |
| 16 | 5-5 | | 29:22:060409:930 | | |
| 17 | 8-8 | | 29:22:060409:258 | | |
| 18 | 19-19 | | 29:22:060409:23 | | |
| 19 | 84-84 | | 29:22:060409:152 | | |
| 20 | 148-148 | | 29:22:060409:27 | | |

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)