

**Договор подряда № 5  
на выполнение проектных и строительно-монтажных работ**

г. Нарьян-Мар

«27» июля 2018 г.

Унитарная некоммерческая организация «Фонд социально-экономических программ Ненецкого автономного округа», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Соколова Дмитрия Дмитриевича, действующего на основании Устава и в соответствии с Протоколом собрания Совета Фонда №- 22 от 31 мая 2018 года с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Авангард-Инвест», именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Петросяна Микаеля Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор подряда (далее – Договор) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Договора**

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по созданию единой цветоцветовой среды центральной части г. Нарьян-Мар, этап 1, согласованию Эскиза в цветном изображении на бумажном и электронном носителе (в формате PDF) и визуализированной модели в любом доступном для просмотра формате (Эскиз), выполнению светотехнического расчета, включая монтажную схему (Техническая Документация) и осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Техническому заданию (Приложение №-1,2) и в сроки, предусмотренные в ст. 3 настоящего договора, а Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Работы, выполняемые Подрядчиком по настоящему Договору, в том числе Эскиз, а также Исполнительная Документация, передаваемые Заказчику, должны быть согласованы с Департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО и должны соответствовать Техническому заданию (Приложение №1,2), нормам и правилам действующего Законодательства РФ в сфере проектирования и строительства.

**Статья 2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена Договора составляет 45 323 060,00 (сорок пять миллионов триста двадцать три тысячи шестьдесят рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% 6 913 687,12 (шесть миллионов девятьсот тринадцать тысяч шестьсот восемьдесят семь) рублей 12 копеек.

2.2. Оплата по Договору осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора и включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика оплачиваются Подрядчиком непосредственно в соответствующие органы и учреждения на основании счетов и в сроки, указанные в счетах, выданных Подрядчику.

2.4. Все расчеты по настоящему Договору осуществляются в российских рублях в следующем порядке:

2.4.1. Заказчик по письму Подрядчика о выплате аванса имеет право перечислить аванс в размере 30 (тридцать) % от стоимости Договора после проверки предоставленной Подрядчиком банковской гарантии на сумму выплачиваемого аванса и выставления Подрядчиком счета.

2.4.2. Срок действия банковской гарантии предусмотренный в ст. 3 настоящего договора, должен превышать срок действия Договора не менее чем на один месяц. При изменении срока, предусмотренного в ст. 3 настоящего договора, срок банковской гарантии также должен быть продлен.

Банковская гарантия должна содержать указание на Договор, возврат аванса по которому она обеспечивает, путем указания на стороны Договора, название предмета договора и ссылки на протокол, который является основанием заключения Договора.

Банковская гарантия должна быть составлена с учетом следующих условий:

- соответствовать требованиям ст.368-379 Гражданского кодекса Российской Федерации;
- быть безотзывной;

- сумма банковской гарантии должна быть выражена в валюте Договора;
- банковская гарантия должна быть подписана лицом, имеющим в соответствии с действующим законодательством право действовать от имени банка без доверенности, что должно быть подтверждено соответствующими документами (приказ, протокол и т.п.), или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности; в последнем случае к банковской гарантии прикладывается нотариально заверенная копия доверенности;
- гарантом должен быть указан банк, выдавший банковскую гарантию;
- бенефициаром должен быть указан Заказчик, принципалом – Подрядчик;
- банковская гарантия должна содержать информацию об обязательствах принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- в банковской гарантии должно быть предусмотрено безусловное право бенефициара на истребование суммы банковской гарантии полностью в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по исполнению Договора;
- в банковской гарантии должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения бенефициар направляет в адрес гаранта только: соответствующее письменное требование о выплате гарантии. В требовании Бенефициара должно быть указано какие обязательства Принципала по договору, обеспеченные настоящей гарантией, не исполнены им.

Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

Платеж по банковской гарантии в случае обращения бенефициара должен быть осуществлен в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения гарантом требования бенефициара, до истечения срока действия банковской гарантии.

Банковская гарантия должна содержать условие о праве бенефициара на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование бенефициара об уплате денежной суммы по банковской гарантии.

2.5. Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней в следующем порядке:

2.5.1. После передачи и подписания Акта выполненных работ по выполнению и оформлению Технической Документации, согласованной с Департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО, Заказчик оплачивает 15% от суммы договора.

2.5.2. После подписания комиссией Акта выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (здания №-1, №-5, №-6), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, Заказчик оплачивает 25% от суммы договора.

2.5.3. После подписания комиссией Акта выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (здания №-2, №-3, №-4), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, Заказчик осуществляет окончательную оплату по настоящему Договору.

2.6. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с банковского счета Заказчика, указанного в статье 13 настоящего Договора.

### **Статья 3. Сроки выполнения работ**

3.1. Подрядчик выполняет работы по настоящему Договору в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения Сторонами настоящего Договора, в том числе по этапам:

3.1.1. Согласование Эскиза, согласно Техническому заданию (Приложение №-1) в цветном изображении на бумажном и электронном носителе в одном экземпляре (в формате PDF) в соответствии с п. 7.3. Технического задания - 5 (пять) календарных дней с даты заключения Сторонами настоящего Договора;

- 3.1.2. Выполнение и оформление Технической Документации в 3 (трех) экземплярах на бумажном и 1 (одного) экземпляра на электронном носителе (в форматах: PDF, dwg, word, excel).-10 (десять) календарных дней с даты согласования Эскиза в соответствии с п. 7.3. Технического задания;
- 3.1.3. Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (здания №-1, №-5, №-6), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию – 45 (сорок пять) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта приёмки Технической Документации;
- 3.1.4. Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (здания №-2, №-3, №-4), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию – 75 (семьдесят пять) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта приёмки Технической Документации.
- 3.2. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат в установленном настоящим Договором порядке. В этом случае Заказчик обязан принять и оплатить фактически выполненные работы Подрядчика на условиях настоящего Договора.
- 3.3. Окончание выполнения работ по оформлению Эскиза – передача согласованного Эскиза в соответствии с п. 7.3. Технического задания, выполненного в цветном изображении на бумажном и электронном носителе одном экземпляре (в формате PDF) и визуализированной модели в любом доступном для просмотра формате.
- 3.4. Окончание выполнения и оформления Технической Документации – передача Заказчику согласованного в соответствии с п. 7.3. Технического задания по накладной после подписания Акта выполненных работ,- 3-х (трех) экземпляров светотехнического расчета, включая монтажную схему обустройства архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты) на бумажном носителе и 1 (одного) экземпляра на электронном носителе (в форматах: PDF, dwg, word, excel).
- 3.5. Окончание строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию – передача при демонстрации комиссии в составе Заказчика, уполномоченного представителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО и собственников обустроенных архитектурно-художественным освещением на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, законченного архитектурно художественного освещения административных и социально значимых объектов центральной части г. Нарьян-Мар последовательно в два этапа: один этап- здания №-1, №-5, №-6, другой этап- здания №-2, №-3, №-4, которая подтверждается подписанными всеми членами приемочной комиссии Актами приемки выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложениям №-1, 2 к Техническому заданию приемочной комиссией.

#### **Статья 4. Порядок сдачи-приемки выполненных работ**

4.1. Сдача-приёмка результатов выполненных работ по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

4.1.1 Перед началом выполнения работ по настоящему договору, Подрядчик в согласованный срок передает Заказчику оформленный, согласно Техническому заданию (Приложение №-1), выполненный в цветном изображении на бумажном и электронном носителе в одном экземпляре (в формате PDF) и согласованный в соответствии с п. 7.3. Технического задания Эскиз.

4.1.2. В согласованный срок Подрядчик передает Заказчику для приёмки выполненную в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и 1 (одного) экземпляра на электронном носителе (в форматах: PDF, dwg, word, excel) и согласованную в соответствии с п. 7.3. Технического задания Техническую Документацию светотехнического расчета, включая монтажную схему обустройства архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), а также подписанный Подрядчиком в двух экземплярах Акт приёмки выполненных работ.

4.1.3. Приёмка Технической Документации осуществляется Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты фактической передачи Заказчику полного комплекта Технической Документации, оформленной надлежащим образом и согласованной в соответствии с п. 7.3. Технического задания, путём проверки соответствия документации условиям настоящего Договора, Техническому заданию (Приложение №1) и объемам, указанным в Техническом задании (Приложении №2) к настоящему Договору.

4.1.4. По результатам приёмки Технической Документации, Заказчик, в течение 5 (пяти) рабочих дней подписывает Акт приёмки выполненных работ по подготовке Технической Документации, либо в тот же срок направляет Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ от приёмки Технической Документации и подписания Акта приёмки выполненных работ по подготовке Технической Документации.

4.1.5. Основанием для отказа от приёмки Технической Документации является ее несоответствие требованиям настоящего Договора, Техническому заданию (Приложение №1) и объемам, указанным в Техническом задании (Приложение №2). В случае отказа Заказчика от приемки результатов выполненных работ по подготовке Технической Документации, Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.1.6. Датой приёмки результатов выполненных работ по подготовке Технической Документации является дата подписания Заказчиком Акта приёмки выполненных работ по подготовке Исполнительной Документации.

4.2. Сдача-приёмка результатов строительно-монтажных и пусконаладочных работ осуществляется в следующем порядке:

4.2.1. По окончании строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству художественного освещения административных и социально значимых объектов центральной части г. Нарьян-Мар (городские доминанты), Подрядчик обязан за 3 (три) рабочих дня уведомить Заказчика о готовности строительно-монтажных и пусконаладочных работ к сдаче.

4.2.2. Приёмка результатов выполненных строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию осуществляется комиссией в составе Заказчика, уполномоченного представителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО и собственников обустроенных архитектурно-художественным освещением на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, последовательно в два этапа: один этап- здания №-1, №-5, №-6, другой этап- здания №-2, №-3, №-4, в срок не более 10 (десяти) рабочих дней, исчисленных от даты передачи Заказчику технической и рабочей документации (акты, схемы, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, подлежащие сертификации, гарантийные талоны, иные документы, отражающие фактическое исполнение требований Технического задания (Приложение №-1), подтверждающие объём и качество выполненных путём обследования (осмотра) результатов выполненных строительно-монтажных и пусконаладочных работ на предмет их соответствия Техническому заданию (Приложение №1,2), Исполнительной документации, а также требований действующих нормативно-правовых актов и Акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах.

4.2.3. По результатам приёмки выполненных строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, в срок 10 (десять) рабочих дней Заказчик в составе комиссии подписывает и возвращает Подрядчику Акт выполненных работ, либо направляет Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ от приёмки работ с указанием недостатков выполненных работ и сроков их устранения.

4.2.4. Основанием для отказа от приёмки выполненных строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию является не надлежащее качество выполненных работ, материалов и оборудования, не соответствие требованиям настоящего Договора, Технического задания

(Приложение №1), Технической Документации и объемам, указанным в Техническом задании (Приложение №2). В случае отказа Заказчика от приемки результатов выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.2.5. В случае наличия скрытых работ, работы, подлежащие промежуточной приёмке, принимаются отдельно в соответствии с действующими нормами и настоящим Договором. Подрядчик сообщает Заказчику о необходимости проведения приемки указанных работ письменным уведомлением заблаговременно, но не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до начала приемки. Результаты приёмки указанных работ учитываются при приёмке результатов выполненных работ.

4.2.6. Датой приёмки результатов выполненных строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию является дата подписания всеми членами приемочной комиссии Акта приемки выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, который является основанием для оплаты строительно-монтажных и пусконаладочных работ по настоящему Договору.

4.3. До приемки Заказчиком предусмотренных Договором строительно-монтажных и пусконаладочных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ несёт Подрядчик.

4.4. Любые документы, отражающие отношения Сторон по настоящему Договору, в том числе оформляющие процедуру сдачи-приемки (освидетельствования, испытания и т.п.) выполненных по Договору работ, передачу технической и иной документации, связанной с исполнением Сторонами настоящего Договора, должны направляться Заказчику с соответствующими сопроводительными письмами (письменными уведомлениями). В случае, если указанные в настоящем пункте документы поступают к Заказчику без соответствующих сопроводительных писем (письменных уведомлений), такие документы Заказчиком не рассматриваются.

## **Статья 5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Требовать от Подрядчика, надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с настоящим Договором.

5.1.3. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору принять и оплатить работы в соответствии с установленным в Договоре порядком.

5.1.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполняемых работ.

5.1.5. Осуществлять контроль за объемом и сроками выполнения работ.

5.1.6. Осуществлять строительный контроль. По требованию Заказчика Подрядчик в трехдневный срок предоставляет документы и иную информацию, необходимую для выполнения контрольных функций. Проведении строительного контроля со своей стороны Заказчик вправе поручить другим лицам, которые выступают в рамках отношений, регулируемых настоящим Договором, на стороне Заказчика с его правами и обязанностями, которые определены доверенностью и соответствующим договором (Договором). Требования указанных уполномоченных лиц являются для Подрядчика обязательными для исполнения. Сведения о лицах, выполняющих в рамках настоящего Договора функции строительного контроля, и их правомочиях Заказчик обязан в письменной форме довести до сведения Подрядчика заблаговременно.

## **5.2. Заказчик обязан:**

5.2.1. Своевременно организовать приемку выполненных по настоящему Договору работ.

5.2.2. Своевременно оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Договором.

5.2.3. При обнаружении уполномоченными контрольными органами несоответствия объема и стоимости выполненных Подрядчиком работ Исполнительной и технической документации, Актам выполненных вызвать полномочных представителей Подрядчика для представления разъяснений в отношении выполненных работ.

## **5.3. Подрядчик вправе:**

5.3.1. Требовать своевременного подписания Актов о приемке выполненных работ по настоящему Договору на основании представленных Подрядчиком документов при условии истечения сроков, указанных в настоящем Договоре.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с настоящим Договором.

5.3.3. Привлечь к исполнению своих обязательств по настоящему Договору других лиц – Субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п. по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Договоре, с согласованием с Заказчиком. Подрядчик несет полную имущественную и материальную ответственность перед Заказчиком и третьими лицами за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Субподрядчиками. Привлечение Субподрядчиков не влечет изменение Цены Договора и/или объемов работ по настоящему Договору.

5.3.6. Досрочно исполнить обязательства по настоящему Договору.

## **5.4. Подрядчик обязан:**

5.4.1. В сроки, определенные в настоящем Договоре передать Заказчику оформленный, согласно Техническому заданию (Приложение №-1), выполненный в одном экземпляре в цветном изображении на бумажном и на электронном носителе (в формате PDF) и согласованный с Департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО – Эскиз, соответствующий требованиям настоящего договора в части состава, содержания и оформления.

5.4.2. В согласованный срок передать Заказчику для приёмки выполненную в 3 (трех) экземплярах на бумажном носителе и 1 (одного) экземпляра на электронном носителе (в форматах: PDF, dwg, word, excel) и согласованную с Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО, Техническую Документацию светотехнического расчета, включая монтажную схему обустройства архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), оформленную в соответствии с требованиями, указанными в Техническом задании (Приложение №1) и в соответствии с требованиями РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

5.4.3. В сроки, определенные в настоящем Договоре выполнить строительно-монтажные и пусконаладочные работы по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию и сдать последовательно в два этапа: один этап- здания №-1, №-5, №-6, другой этап- здания №-2, №-3, №-4, комиссии в составе Заказчика, уполномоченного представителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО и собственников обустроенных архитектурно-художественным освещением на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию, что подтверждается подписанными всеми членами приемочной комиссии Актами приемки выполненных работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты), согласно Приложения №-1 к Техническому заданию.

5.4.4. Обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

- 5.4.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.
- 5.4.6. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения независящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Договором срок, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором, и сообщить об этом Заказчику в течение 1 (Одного) дня после приостановления выполнения работ.
- 5.4.7. Обеспечить наличие документов, подтверждающих соответствие Подрядчика установленным законодательством РФ требованиям к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом настоящего Договора, в течение всего срока исполнения Договора.
- 5.4.8. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес, указанный в настоящем Договоре.
- 5.4.9. Подрядчик в соответствии с условиями настоящего Договора обязан своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении настоящего Договора, заблаговременно извещать Заказчика, лиц, осуществляющих строительный контроль, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, о готовности выполненных работ и законченного строительством Объекта к сдаче согласовывать с указанными лицами даты и время освидетельствования скрытых работ и приёмки ответственных конструкций, осмотра результатов выполненных работ и т.д., а также к установленным Договором срокам обязан предоставлять Заказчику результаты выполненных работ в порядке, установленном настоящим Договором, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.
- 5.4.10. Разработать и согласовать с Заказчиком, в установленном порядке график производства работ субподрядных организаций; контролировать сроки выполнения работ субподрядными организациями.
- 5.4.11. В случае повреждения действующих инженерных коммуникаций при проведении работ восстановить поврежденную сеть за свой счет.
- 5.4.12. Подрядчик самостоятельно за свой счёт обеспечивает материально-техническое оснащение выполняемых работ, в том числе принимает на себя обязательства по поставке оборудования, техники и материалов для выполнения работ, осуществляет их надлежащую приемку, разгрузку, складирование и охрану, а также по обеспечению работ необходимыми ресурсами.
- 5.4.13. Обеспечить в ходе выполнения работ безопасность проводимых работ, соблюдение при проведении работ требований охраны труда, электробезопасности, правил пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм и правил, правил по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли при проведении работ, соблюдение иных норм и правил, а также внутреннего распорядка учреждения Заказчика (в том числе, соблюдение пропускного режима).
- 5.4.14. Нести полную ответственность за жизнь и здоровье своих работников, за соблюдение правил по технике безопасности и обеспечивать своих работников предохранительными приспособлениями и средствами индивидуальной защиты. Нести ответственность за безопасное производство работ в отношении третьих лиц.
- 5.4.15. Подрядчик должен выполнять работы с применением материалов и оборудования, не бывших в употреблении, не подлежавших возврату и ремонту, отвечающих требованиям, указанным в Техническом задании (Приложение №1), Технической Документации, а также требованиям международных и национальных стандартов (по качеству, техническим и функциональным характеристикам, безопасности, размерам, срокам эксплуатации и т.д.). Применяемые материалы и оборудование должны иметь соответствующую техническую документацию: сертификаты и декларации, технические паспорта, монтажные схемы, правила эксплуатации на русском языке, гарантийные талоны и т.д.
- 5.4.16. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

## **Статья 6. Гарантии**

6.1. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему Договору работы на объекте составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами соответствующего Акта о приемке выполненных работ. Гарантийный срок на оборудование, материалы, применяемые в процессе выполнения работ, составляет период согласно данным завода-изготовителя.

6.2. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком, и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

6.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик направляет своего представителя на объект не позднее 3 (Трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

6.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаружения дефектов, в целях их подтверждения Заказчик, назначает экспертную комиссию, которая составляет соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок.

## **Статья 7. Ответственность Сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

7.2. В случае нарушения Подрядчиком договорных сроков, согласованных Сторонами, а также в случае нарушения согласованных сроков исправления некачественно выполненных работ, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование о взыскании неустойки в виде пени за каждый день просрочки в размере 0,1% от Цены Договора.

7.3. В случае нарушения Заказчиком сроков и порядка расчетов по настоящему Договору, Подрядчик вправе предъявить Заказчику требование о взыскании неустойки в размере 0,1% от суммы задолженности, за каждый день просрочки.

7.4. Стороны освобождаются от уплаты штрафа, пени, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.5. Уплата штрафа, пени не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору.

7.6. Во всем остальном, что не урегулировано условиями настоящего Договора, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.7. Любые убытки, причинённые Стороне несоблюдением требований Договора, подлежат полному возмещению виновной Стороной сверх подлежащей взысканию неустойки.

## **Статья 8. Порядок расторжения Договора**

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в судебном порядке;
- в одностороннем порядке.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке при существенном нарушении Договора Подрядчиком.

8.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в следующих случаях:

8.3.1. Нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ более чем на 5 (Пять) рабочих дней.

8.3.2. Установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Подрядчиком на этапе размещения заказа, указанного в преамбуле настоящего Договора.

8.3.3. Установления факта проведения ликвидации Подрядчика - юридического лица или наличия решения арбитражного суда о признании Подрядчика банкротом и открытии в отношении него конкурсного производства.

8.3.4. Установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.



8.3.5. Наличие у Подрядчика задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% (двадцать пять процентов) балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, при условии, что Подрядчик не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.3.6. Наличие у Подрядчика - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера Подрядчика судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также наличия в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с предметом Контракта, и административного наказания в виде дисквалификации.

8.4. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в следующих случаях:

8.4.1. неоднократное (двух и более раз) нарушение сроков оплаты работ (услуг);

8.4.2. неоднократный (два и более раз) немотивированный отказ от приемки работ (услуг);

8.5. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок, не превышающий 15 (пятнадцать) календарных дней с даты его получения.

8.6. Расторжение Договора производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

8.7. В случае расторжения Договора по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем работ, предоставленных Подрядчиком.

8.8. Решение об одностороннем расторжении настоящего Договора направляется второй Стороне в оригинале по адресу второй Стороны, указанному в статье 13 Договора.

## **Статья 9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Договору, которые возникли после заключения настоящего Договора, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполняемым работам нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-дневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Договора, либо расторгнуть настоящий Договор.

9.3. Если, по мнению Сторон, выполнение работ может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

## **Статья 10. Порядок урегулирования споров**

10.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

10.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

10.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Архангельской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

10.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

10.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия, в претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

10.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

10.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

### Статья 11. Срок действия, порядок изменения Договора

11.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до его полного исполнения.

11.2. Изменение и дополнение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

### Статья 12. Приложения к Договору:

1. Техническое задание.
2. Ведомость работ, утвержденная Заказчиком.


### Статья 13. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик  
УНО «Фонд СЭП НАО»  
166700, Российская Федерация,  
Ненецкий автономный округ, п. Искателей,  
Ул. Губкина, д. 3 «б», корп. 3  
ИНН/КПП 2983010648/298301001  
Р/с 40703810504210000013 в отделении  
8637 ПАО «Сбербанк России», г.  
Архангельск  
БИК 041117601  
К/с 30101810100000000601  
+7(81853)4-73-91, fsepnao@gmail.com

Подрядчик  
Закрытое акционерное общество «Авангард-  
Инвест»  
107497, Российская Федерация,  
город Москва, улица Монтажная, дом 9, строение  
1, Э 3 ПОМ IV К 13 ОФ 28  
ИНН/КПП 7718200320/771801001  
АО «ГЛОБЭКСБАНК» г. Москва  
БИК 044525243  
к/с 30101810000000000243  
р/с 40702810200370070008  
+7(499)251-55-10, [ava.invest@mail.ru](mailto:ava.invest@mail.ru)

Директор УНО «Фонд СЭП НАО»

Генеральный директор ЗАО «Авангард-Инвест»

 = Д.Д. Соколов

 = М.В. Петросян

«27» июля 2018 г.  
М.П.

«27» июля 2018 г.  
М.П.

Решетка В.А.  
по доверенности  
от 18.07.2018 г.



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Выполнение работ по созданию единой светоцветовой среды центральной части г. Нарьян-Мар, этап 1. Выполнение светотехнического расчета, включая монтажную схему, и осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты)**

**1. Объект закупки:** Выполнение работ по созданию единой светоцветовой среды центральной части г. Нарьян-Мар, этап 1. Выполнение светотехнического расчета, включая монтажную схему, и осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты).

**2. Наименование выполняемых работ:** Выполнение работ по созданию единой светоцветовой среды центральной части г. Нарьян-Мар, этап 1. Выполнение светотехнического расчета, включая монтажную схему, и осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на фасадах административных и социальных объектов г. Нарьян-Мар (городские доминанты).

**3. Источник финансирования:** Собственные средства УНО ФСЭП НАО.

**4. Краткие характеристики выполняемых работ:**

**Цель мероприятия:** Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при обустройстве архитектурно-художественного освещения объектов.

Реализацию цели и основных задач проекта обеспечить путем разработки основных проектных решений на основе вариантной проработки, с учетом территориальных условий и нормативных требований.

**Виды работ и материалы:** В соответствии с Приложением 2 «Ведомость работ и материалов».

**Место выполнения работ:** г. Нарьян-Мар, согласно Приложению 1 «Адресный перечень».

**Цели использования результатов работ:** Существенное улучшение качества городской среды в темное время суток и в период полярной ночи за счёт формирования комфортного, эстетически привлекательного светового пространства города. Целью первого этапа работ является реализация ключевой части проекта – архитектурно-художественной подсветки наиболее значимых зданий центра города, являющихся памятниками истории и культуры, а также архитектурно – градостроительными доминантами.

**5. Объем выполняемых работ:**

Выполнение светотехнического расчета, включая монтажную схему, для зданий по адресам в соответствии с Приложением № 1, закупка, установка, подключение и пусконаладка осветительного оборудования в соответствии с Приложением № 2.

**6. Сопутствующие работы, требования к выполнению:**

Согласование эскиза и монтажной схемы, включая строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, разработка и установка программного обеспечения для реализации алгоритмов управления освещением, прокладка кабельных линий, монтаж шкафов управления и осветительных приборов в соответствии с представленным эскизом.

При проведении работ Подрядчик должен выполнять требования экологической безопасности и охраны здоровья населения, законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации и города Ненецкого АО, а также предписания надзорных органов.

**7. Общие требования к работам, требования по объему гарантий качества и по сроку гарантий качества:**

**7.1. Стадийность:**

**7.1.1.** Выполнение светотехнического расчета и согласование эскиза и монтажной схемы.

**7.1.2.** Осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на зданиях № 1, 5, 6, указанных в приложении 1 к техническому заданию.

**7.1.3.** Осуществление работ по обустройству архитектурно-художественного освещения на зданиях № 2, 3, 4, указанных в приложении 1 к техническому заданию.

## **7.2. Требования к монтажной схеме:**

### **7.2.1. Состав монтажной схемы:**

Предусмотреть координатную привязку всех инженерных сетей и сооружений в системе МСК-83.

Разработку монтажной схемы осуществить в соответствии с требованиями, действующими на территории Российской Федерации нормами на выполнение инженерных изысканий, проектирования технических регламентов, ГОСТ, СНиП, ПУЭ, ПТЭ, ППБ и т.д.

При разработке монтажной схемы и строительстве объекта необходимо руководствоваться Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Перечень разделов монтажной схемы согласовать с Заказчиком в письменном виде.

1. Эскиз архитектурно-художественного освещения;

Пояснительная записка;

2. Предлагаемые вечерне-ночные виды освещаемых объектов;

3. Схемы расстановки осветительных приборов на фасадах зданий;

4. Планы прокладки питающих электрических сетей по зданию и территории (при необходимости);

5. Планы прокладки распределительных и групповых электрических сетей по зданию и территории (при необходимости);

6. Однолинейные расчетные схемы с указанием точек контроля;

7. Планы прокладки кабелей управления;

8. Структурные схемы управления (при необходимости);

9. Схемы подключений, соединений и таблицы сигналов (при необходимости);

10. Монтажные чертежи;

11. Ведомости объемов работ;

12. Ведомость оборудования, изделий и материалов;

13. Технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям; (выдаются заказчиком)

В объемах монтажной схемы предусмотреть мероприятия по организации дорожного движения в случаях проведения работ на проезжей части.

Монтажная схема разрабатывается отдельно для каждого здания из адресного перечня (приложение №1 к техническому заданию).

Отступления от технических решений, определенных в монтажной схеме, в том числе в части применяемых материалов и технологий производства работ - не допускается.

Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые в работе материалы предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства, действующих норм и правил. Срок предоставления гарантии на объект в целом, включая выполненные работы, используемые материалы и оборудование, смонтированные на объекте, составляет 24 месяца с момента подписания Сторонами акта приема-передачи законченного строительством объекта

Если в гарантийный период обнаружатся дефекты, допущенные по вине Подрядчика и препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то Подрядчик обязан их устранить в установленный Заказчиком срок за свой счет.

### **7.3. Согласования**

Согласовать с собственниками зданий, Департаментом образования, культуры и спорта НАО и с Департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта НАО монтажную схему архитектурно-художественного освещения зданий. Прокладку наружных сетей согласовать с организациями, выдавшими технические условия.

**8. Требования к качественным характеристикам работ, требования к функциональным характеристикам товаров, подлежащих использованию при выполнении работ.**

Оборудование, изделия и материалы, применяемые при выполнении работ, должны соответствовать эскизу и монтажной схеме, государственным стандартам или техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, удостоверяющие качество;

- работы должны быть выполнены качественно, с соблюдением всех принятых норм и правил в соответствии с законодательством РФ;
- все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности РФ;
- приобретаемые Подрядчиком для выполнения работ материалы (товар, оборудование, конструкции) должны быть новыми, не бывшими в использовании, не из ремонта, должны иметь соответствующие сертификаты соответствия;
- материалы и оборудование по своим характеристикам должны точно соответствовать техническим параметрам материалов и оборудования, предусмотренных Приложением 2;
- каждая единица товара (материал), являющаяся отдельно производимым товаром, должна быть представлена описанием с указанием производителя и полного наименования.

Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам товаров, в том числе используемых для выполнения работ или оказания услуг, являющихся предметом закупки, а также максимальные и (или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться, определяющие соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям, установлены в Приложении № 2 к Техническому заданию.

Требования соответствия товара нормативно-технической документации указаны в Приложении № 2 к Техническому заданию.

## **9. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования).**

Монтажную схему выполнить с учетом требований СП52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», ПУЭ, седьмое издание Правила устройства электроустановок;

СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с нормативными документами:

- СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства»;
- МГСН 2.06-99 «Естественное, искусственное и совмещенное освещение»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линии электропередачи и производстве электромонтажных работ»;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ, приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н.), «Указания по эксплуатации электроустановок наружного освещения городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов»;
- «Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве» (Постановление Правительства Москвы от 19.05.2015 г. №299-ПП);
- «Правила устройства электроустановок» ПУЭ, издания 6;7;
- «Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 г. № 533)», а так же требования к монтажу отдельных видов оборудования согласно технической документации;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП);
- РД 34.45.51.300-97 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования».

Подрядчик должен обеспечивать соответствие результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Подрядчик обязан иметь лицензии и сертификаты на подлежащие лицензированию и сертификации виды работ, их наличие подтверждается документально. Подрядчик обязан выполнить работы своими

материалами в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами законодательства Российской Федерации.

Все работы должны отвечать нормам и стандартам РФ, предъявляемым к таким работам (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СНиП, СанПиН, ПУЭ, ПТТП, ППБ, Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», НПБ, технические регламенты и т.п.);

#### **10. Требования к качеству**

Все работы должны отвечать нормам и стандартам РФ, предъявляемым к таким работам (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СНиП, СанПиН, ПУЭ, ПТТП, ППБ, Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», НПБ, технические регламенты и т.п.);

Производственный контроль качества должен включать входной, операционный и приемочный контроль в соответствии с указаниями СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;

Используемые Подрядчиком материалы должны соответствовать требованиям ГОСТа, ТУ (ст.745, 751, 754 Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ), подтверждаться соответствующими сертификатами соответствия, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество, материалы должны быть новыми, ранее не используемыми.

Требования к силовому электрооборудованию и электрическому освещению:

- выполнить в соответствии с Техническим заданием и монтажной схемой.
- применяемое электрооборудование, электротехнические изделия и материалы должны соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

Конструкция, исполнение, способ установки, класс и характеристики применяемого электрооборудования и материалов, а также кабелей и проводов должны соответствовать параметрам сети, режимам работы, условиям окружающей среды, требованиям соответствующих глав ПУЭ, Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и другим нормативным документам.

#### **11. Условия выполнения работ:**

Подрядчик должен во время выполнения работ обеспечить необходимые мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды на объекте в соответствии с действующим законодательством, обеспечивать Заказчику и представителям организации, осуществляющей строительный контроль на объекте возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе представлять по его требованию отчеты о ходе выполнения работ. По требованию Заказчика предоставлять общий журнал работ, сертификаты соответствия (декларации о соответствии) при использовании материалов и оборудования, подлежащих сертификации (декларации). Вести входной контроль материалов и оборудования, с ведением и заполнением «Журнала входного контроля.»

По окончании работ (этапа работ) предоставить заказчику полный комплект исполнительной документации: акты на скрытые работы, исполнительные схемы, документы о качестве и др.

Исполнительную документацию предоставить в трех экземплярах на бумажном носителе и один экземпляр на цифровом носителе, с приложением описи документов.

Также руководствоваться:

- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- Приказом Минэкономразвития РФ от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» (вместе с Требованиями энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в подпункте «б» пункта 3 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221);

- Приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений».

Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар» Ненецкого автономного округа расположено за полярным кругом в I Г дорожно-климатической зоне с суровыми климатическими условиями. Климат района континентальный, с коротким летом, с частой повторяемостью холодных и сильных ветров, со значительным увлажнением, с преобладанием летних осадков над зимними. Наблюдаются большие колебания температуры в течение года. Абсолютный минимум  $-48^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум  $+33^{\circ}\text{C}$ .

Доставка материалов доступна в летний период во время открытия навигации с начала июня по ноябрь речным либо морским транспортом и в зимний период по зимнику с начала января по начало апреля автотранспортом. Также доступно круглогодичное авиасообщение. Железнодорожное сообщение Ненецком автономном округе отсутствует.

## 12. Требования к безопасности

Безопасность выполнения работ должна соответствовать требованиям СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», при проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться «Правилами ПБ в РФ». Безопасность при работе на высоте – руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в действующих нормативных документах. Использовать только инвентарные леса и подмости согласно ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия».

## 13. Сроки выполнения работ:

В течение 90 календарных дней с даты заключения контракта.

Заказчик:

УНО «Фонд СЭП НАО»

Директор

Д.Д. Соколов

Решетко В.В.  
по доверенности № 6 АВ  
от 12.07.2018г.



Подрядчик:

ЗАО «Авангард-Инвест»

Генеральный директор

М.В. Петросян



Приложение № 1  
к Техническому заданию

Адресный перечень зданий  
для проектирования и устройства архитектурного освещения

№ п/п	Наименование объекта
1	Здание Администрации города Нарьян-Мара, ул. Ленина, 12
2	Богоявленский собор (включая здания церкви, колокольни и деревянный крест), ул. Ленина, 7
3	Здание Администрации Ненецкого автономного округа, ул. Смидовича, 20
4	Здание почты, ул. Смидовича, 25
5	Здание Ненецкого краеведческого музея, ул. Победы, 5
6	Здание Ненецкой центральной библиотеки, ул. Победы, 8

Заказчик:  
УНО «Фонд СЭП НАО»

Директор

  
Д.Д. Соколов

Решение В.П.  
по доверенности № 6 АВ  
от 18.07.2018г.



Подрядчик:  
ЗАО «Авангард-Инвест»

Генеральный директор

  
М.В. Петросян





## ВЕДОМОСТЬ РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ

**Объект: Здание Администрации города Нарьян-Мара, ул. Ленина, 12**  
**Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 3 x 2,5	м	168
1.3	- 3 x 4,0	м	30
1.4	- 3 x 6,0	м	30
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка прямоугольная для наружной установки, климатическ 85x85x60, пластиковые со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	30
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	<b>Трубы электротехнические жесткие и аксессуары к ним:</b>		
3.2	Труба ПВХ жесткая атмосферостойкая, диаметром 20мм.	м	228
3.3	Муфта гибкая труба-труба, IP65, д.20мм	шт	16
3.4	Муфта труба-труба, IP67, д.20мм	шт	76
3.5	Муфта труба-коробка, IP67, д.20мм	шт	72
3.6	Держатель двухкомпонентный, д.20мм	шт	228
3.7	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1

### Ведомость светильников

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед.изм.	Кол.
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 114 Вт	шт	23
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 10 Вт	шт	12
1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 114 Вт	шт	4

### Ведомость щитового оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 550x460x260мм ВхШхГ(Размер2) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер2)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер2)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=50W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
10	Авт.диф.тока C10 30МА тип AC	3
11	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
12	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
13	Лампа инд.зел.115-250В пер.т.	1
14	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
15	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
16	Модульный контактор (20А AC1) 220 В AC	1
17	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
18	Ограничитель перенапряжения	1
19	Реле освещ.астроном.	1
20	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

### Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>			
1	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	1 шт.	1
2	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,39
3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 114 Вт	шт	23
4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 10 Вт	шт	12
5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 114 Вт	шт	4
6	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,28
7	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	23,256
8	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты	шт.	92

	IP65		
9	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	72
10	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	228
11	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	30
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	2,28
13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,17136
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0306
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0306
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (зарядный кабель в светильник на 1 шт. - 1 п.м.)	100 м	0,39
17	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,03978
18	Устройство: козырьков (защитный козырек над щитом ЩНО)	1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	0,36
19	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1
20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1
21	Щит наружного освещения	шт	1

**Объект: Богоявленский собор (включая здания церкви, колокольни и  
деревянный крест), ул. Ленина, 7**

**Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. изм.	Кол.
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 3 х 2,5	м	765
1.3	- 3 х 4,0	м	235
1.4	- 3 х 6,0	м	15
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка прямоугольная для наружной установки, климатическ 85х85х60, пластиковые со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	142
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	Труба ПВХ жесткая атмосферостойкая, диаметром 20мм		
3.2	- Ø нар. 20,	м	1 016
3.3	Муфта гибкая труба-труба, IP65, д.20мм	шт	392
3.4	Муфта труба-труба, IP67, д.20мм	шт	3 047
3.5	Муфта труба-коробка, IP67, М25х1.5, д.20мм	шт	426
3.6	Держатель двухкомпонентный, д.20мм	шт	3 047
3.7	Труба двухстенная ПВХ наруж. Диамет. 75мм	м	70
3.8	Труба двухстенная ПВХ наруж. Диамет. 50мм	м	117
3.9	Труба стальная 32х3,2мм	м	2
3.10	Оцинкованный лист 2х1000х2000	шт	1
3.11	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850х423мм	шт	1

**Ведомость Светильников**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. изм.	Кол.
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 5 Вт	шт	8
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 12 Вт	шт	24

1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	20
1.4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	52
1.5	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 8684лм	шт	16
1.6	Светильник со светодиодным излучателем 40Вт 3223лм	шт	4
1.7	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 9474лм	шт	9
1.8	Светильник со светодиодным излучателем 40Вт 2894лм	шт	9
1.9	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 8882лм	шт	4
1.10	Блок питания для светодиодных светильников 700В мощностью 320 Вт	шт	2

### Ведомость щитового оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 700x590x260мм ВxШxГ(Размер4) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер4)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер4)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=100W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
10	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
11	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
12	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
13	Авт.диф.тока 30мА тип АС	10
14	Авт.диф.тока 30мА тип АС	3
15	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
16	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
17	Лампа инд.зел.115-250В пер.т	1
18	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
19	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
20	Модульный контактор (40А АС1) катушка 220В АС/DC	1
21	Модульный контактор (20А АС1) 220 В АС	1
22	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
23	Ограничитель перенапряжения	1
24	Реле освещ.астроном.	1
25	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

### Ведомость объёмов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4

<b>Раздел 1. Строительные работы</b>			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,748
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,6732
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,748
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>			
4	Демонтаж. Светильник с ртутными лампами лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,55
5	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	1,46
6	Светильник со светодиодным излучателем 8,5Вт 841лм	шт.	20
7	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 8684лм	шт.	16
8	Светильник со светодиодным излучателем 40Вт 3223лм	шт.	4
9	Светильник со светодиодным излучателем 40Вт 2960лм	шт.	52
10	Светильник со светодиодным излучателем 12Вт 947лм	шт.	24
11	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 9474лм	шт.	9
12	Светильник со светодиодным излучателем 40Вт 2894лм	шт.	9
13	Светильник со светодиодным излучателем 114Вт 8882лм	шт.	4
14	Светильник со светодиодным излучателем 5,5Вт 377лм	шт.	8
15	Прокладка опознавательной ленты в траншее	1 км кабеля	0,187
16	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1,87
17	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	10,16
18	Трубы ПВХ жесткие атмосферостойкие, диаметром 20мм	10 м	103,632
19	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	3439
20	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	426
21	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	3047
22	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	142
23	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	1,17
24	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром 50 мм	10 м	11,934
25	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 63 мм (75 мм)	100 м	0,7

26	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, диаметром 50 мм (75 мм)	10 м	7,14
27	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	10,15
28	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,7803
29	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,2397
30	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0153
31	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (зарядный кабель в светильник на 1 шт. - 1 п.м.)	100 м	1,46
32	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,14892
33	Устройство: козырьков	1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	0,36
34	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1
35	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1
36	Щит наружного освещения	шт	1

**Объект: Здание Администрации Ненецкого автономного округа,**

**ул. Смидовича, 20  
Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 3 х 2,5	м	780
1.3	- 3 х 6,0	м	10
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка прямоугольная для наружной установки, климатическ 85х85х60, пластиковые со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	139
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	Труба ПВХ жесткая атмосферостойкая, диаметром 20мм		
3.2	- Ø нар. 20, внутр. 18,3	м	790
3.3	Муфта гибкая труба-труба, IP65, д.20мм	шт	626
3.4	Муфта труба-труба, IP67, д.20мм	шт	263
3.5	Муфта труба-коробка, IP67, M25х1.5, д.20мм	шт	417
3.6	Держатель двухкомпонентный, д.20мм	шт	790

**Ведомость светильников**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 18 Вт	шт	6
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 12 Вт	шт	21
1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	3
1.4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	8
1.5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 114 Вт	шт	4
1.6	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	20



1.7	Светильник светодиодный , мощностью 6 Вт	шт	4
1.8	Светильник для установки в квадраты , мощностью 6 Вт	шт	84
1.9	Блок питания для светодиодных светильников 700В мощностью 320 Вт	шт	2

### Ведомость щитового оборудования

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 700x590x260мм ВxШxГ(Размер4) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер4)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер4)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=100W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	5
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
10	Авт.диф.тока С6 30МА тип АС	3
11	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
12	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
13	Лампа инд.зел. 115-250В пер.т.	1
14	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
15	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
16	Модульный контактор (20А АС1) 220 В АС	1
17	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
18	Ограничитель перенапряжения	1
19	Реле освещ.астроном.	1
20	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

### Ведомость объёмов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>			
1	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	1,5
2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	8
3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 114 Вт	шт	4
4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	20
5	Светильник светодиодный , мощностью 6 Вт	шт	4

6	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 12 Вт	шт	21
7	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 18 Вт	шт	6
8	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	3
9	Светильник для установки в квадраты, мощностью 6 Вт	шт	84
10	Блок питания для светодиодных светильников 700В мощностью 320 Вт	шт	2
11	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 20 мм	100 м	7,9
12	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	80,58
13	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	889
14	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	417
15	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	790
16	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	139
17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	7,9
18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,7956
19	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0102
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (зарядный кабель в светильник на 1 шт. - 1 п.м.)	100 м	1,5
21	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,153
22	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1
23	Щит наружного освещения	шт	1

**Объект: Здание почты, ул. Смидовича, 25**

**Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 2 x 4,0	м	250
1.3	- 3 x 2,5	м	150
1.4	- 3 x 4,0	м	240
1.5	- 3 x 6,0	м	50
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка 81x81x51 для наружной установки, пластиковая со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	92
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	<b>Трубы электротехнические жесткие и аксессуары к ним:</b>		
3.2	Труба ПВХ жесткая атмосферостойкая, диаметром 20мм.	м	690
3.3	Муфта труба-труба, IP67, д.20мм	шт	100
3.4	Переходник труба-коробка, IP65, д.20мм	шт	322
3.5	Муфта гибкая труба-труба, IP65, д.20мм	шт	387
3.6	Держатель двухкомпонентный, д.20мм	шт	690
3.7	Труба стальная бесшовная х/д 25x3мм	м	1
3.8	Пена монтажная огнестойкая однокомпонентная	шт	1
3.9	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1

**Ведомость светильников**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 6 Вт.	шт	42
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 18 Вт	шт	31
1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 5 Вт	шт	10
1.4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	20

1.5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 36 Вт	шт	8
1.6	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 12 Вт	шт	1
1.7	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	2
1.8	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 16 Вт	шт	3
1.9	Блок питания для светодиодных светильников 24В мощностью 150 Вт	шт	3

### Ведомость щитового оборудования

#### ЩНО (Здание почты)

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 550x460x260мм ВхШхГ(Размер2) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер2)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер2)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=50W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
10	Авт.диф.тока 30мА тип АС	2
11	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
12	Лампа инд.зел.115-250В пер.т.	1
13	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
14	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
15	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
16	Модульный контактор (20А АС1) 220 В АС	1
17	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
18	Ограничитель перенапряжения	1
19	Реле освещ.астроном.	1
20	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

#### ЩБП (Здание почты)

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 550x460x260мм ВхШхГ(Размер2) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер2)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер2)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1

5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=50W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
9	Авт.диф.тока 30МА тип АС	1
10	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
11	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

### Ведомость объёмов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>			
1	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	1 шт.	1
2	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	1,17
3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 6 Вт.	шт	40
4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 18 Вт	шт	31
5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 5 Вт	шт	10
6	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	20
7	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 36 Вт	шт	8
8	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 12 Вт	шт	1
9	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	2
10	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 16 Вт	шт	3
11	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 6 Вт	шт	2
12	Блок питания для светодиодных светильников 48В мощностью 480 Вт	шт	3
13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	6,9
14	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	70,38
15	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	487
16	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 20 мм, класс защиты IP65	шт.	322
17	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	690
18	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	92

19	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	6,9
20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,153
21	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,2448
22	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,051
23	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,255
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,17
25	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,11934
26	Устройство: козырьков	1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	0,36
27	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1
28	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	2
29	Щит наружного освещения	шт	1
30	Щит блока питания ЩБП	шт	1

**Объект: Здание Ненецкого краеведческого музея, ул. Победы, 5**  
**Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Количество
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 2 х 4,0	м	500
1.3	- 3 х 2,5	м	120
1.4	- 3 х 6,0	м	50
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка 81х81х51 для наружной установки, пластиковая со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	157
2.2	Ввод кабельный PG 13,5	шт	550
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	Труба гофрированная из ПНД с зондом, стойкая к ультрафиолету, климатического исполнения ХЛ, диаметром 20мм, внутр. 14,1мм	м	670
3.2	Держатель с защелкой 20	шт	670
3.3	Труба стальная бесшовная х/д 25х3мм	м	1
3.4	Пена монтажная огнестойкая однокомпонентная	шт	1
3.5	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850х423мм	шт	1

**Ведомость светильников**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Ед. Изм.	Количество
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 40 Вт	шт	2
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	126
1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 6 Вт	шт	14
1.4	Блок питания для светодиодных светильников 48В мощностью 480 Вт	шт	3

**Ведомость щитового оборудования**

**ЩНО (Здание краеведческого музея)**

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 550x460x260мм ВхШхГ(Размер2) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер2)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер2)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=50W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
10	Авт.диф.тока С10 30мА тип АС	3
11	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
12	Лампа инд.зел.115-250В пер.т.	1
13	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
14	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Ц, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
15	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
16	Модульный контактор (20А АС1) 220 В АС	1
17	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
18	Ограничитель перенапряжения	1
19	Реле освещ.астроном.	1
20	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

**Ведомость объёмов работ**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>			
1	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	1 шт.	1
2	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	1,42
3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	126
4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 6 Вт	шт	14
5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 40 Вт	шт	2
6	Блок питания для светодиодных светильников 48В мощностью 480 Вт	шт	3
7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	6,7



8	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	68,34
9	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	670
10	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	157
11	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	550
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	6,7
13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1224
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,51
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,051
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (зарядный кабель в светильник на 1 шт. - 1 п.м.)	100 м	1,42
17	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,14484
18	Устройство: козырьков	1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	0,36
19	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1
20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1
21	Щит наружного освещения	шт	1

**Объект: Здание Ненецкой центральной библиотеки, ул. Победы, 8**

**Ведомость материалов**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Единица измерения	Количество
<b>1</b>	<b>Провода и кабели</b>		
1.1	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката с пониженным показателем горючести сечением ВВГнг(А)-ХЛ:		
1.2	- 2 х 4,0	м	325
1.3	- 3 х 2,5	м	115
1.4	- 3 х 6,0	м	50
<b>2</b>	<b>Электроустановочные изделия</b>		
2.1	Распаечная коробка 81х81х51 для наружной установки, пластиковая со степенью защиты IP66, климатического исполнения ХЛ	шт	95
2.2	Ввод кабельный PG 13,5	шт	333
<b>3</b>	<b>Материалы</b>		
3.1	Труба гофрированная из ПНД с зондом, стойкая к ультрафиолету, климатического исполнения ХЛ, диаметром 20мм, внутр.14,1мм	м	490
3.2	Держатель с защелкой 20	шт	490
3.3	Труба стальная бесшовная х/д 25х3мм	м	1
3.4	Пена монтажная огнестойкая однокомпонентная	шт	1
3.5	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850х423мм	шт	1

**Ведомость светильников**

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Единица измерения	Количество
<b>1</b>	<b>Светотехническое оборудование</b>		
1.1	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания, мощностью 6 Вт.	шт	13
1.2	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 36 Вт	шт	6
1.3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	93
1.4	Блок питания для светодиодных светильников 48В мощностью 480 Вт	шт	3

**Ведомость щитового оборудования  
ЩНО (Здание центральной библиотеки)**

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шкафа без двери 550x460x260мм ВхШxГ(Размер2) Материал - Пластик	1
2	Дверь глухая для шкафа (Размер2)	1
3	Плата монтажная стальная для шкафа (Размер2)	1
4	Набор для настенного монтажа для шкафа	1
5	Устройство компенсации давления IP 66	1
6	Обогреватель с клеммной колодкой P=50W 110-230V	1
7	Термостат NC диапазон температур 0-60 градусов	1
8	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
9	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	2
10	Авт.диф.тока C10 30МА тип АС	3
11	Светильник светодиодный 4 Вт.	1
12	Лампа инд.зел.115-250В пер.т.	1
13	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов	1
14	Счетчик электроэнергии однофазный многотарифный, 5(60), кл.точ. 1.0, Щ, ЖКИ, оптопорт, GSM	1
15	Автомат.выкл-ль 1-полюсной	1
16	Модульный контактор (20А АС1) 220 В АС	1
17	Выкл.кноп.подсвет.з.	1
18	Ограничитель перенапряжения	1
19	Реле освещ.астроном.	1
20	Провод, маркировка, коробка, наконечники, профиль.	1

### Ведомость объёмов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4

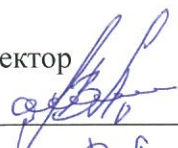
Раздел 1. Монтажные работы			
1	Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> , количество проводов в линии: 3	1 шт.	1
2	Светильник со светодиодными лампами, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	1,12
3	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 8 Вт (48В)	шт	93
4	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 6 Вт	шт	13
5	Светильник светодиодный в комплекте с блоком питания и крепежом, мощностью 36 Вт	шт	6
6	Блок питания для светодиодных светильников 48В мощностью 480 Вт	шт	3
7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,9

8	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	49,98
9	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм	шт.	490
10	Коробка ответвительная размером 100x100x50 мм	шт.	95
11	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	333
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	4,9
13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,1173
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,3315
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-ХЛ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,051
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (зарядный кабель в светильник на 1 шт. - 1 п.м.)	100 м	1,12
17	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,11424
18	Устройство: козырьков	1 м <sup>2</sup> гориз-ой проекции	0,36
19	Козырек для защиты щита наружного освещения от наледи и сосулек. 850x423мм	шт	1
20	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	1
21	Щит наружного освещения	шт	1

Заказчик:

УНО «Фонд СЭП НАО»

Директор



Д.Д. Соколов

Подрядчик:

ЗАО «Авангард-Инвест»

Генеральный директор

М.В. Петросян



**КОПИЯ ВЕРНА**

Унитарная некоммерческая организация  
**«Фонд социально-экономических программ Ненецкого автономного округа»**

Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район,  
п. Искателей, ул. Губкина, д.3 «Б», корпус 3, офис 2

**ДОВЕРЕННОСТЬ №- \_бдв\_**

город Нарьян-Мар

восемнадцатое июля две тысячи восемнадцатого года

Директор УНО «Фонд СЭП НАО»  
Соколов Д.Д.  
20 г.

Настоящей доверенностью **Унитарная некоммерческая организация «Фонд социально – экономических программ Ненецкого автономного округа» (УНО «Фонд СЭП НАО»)**, в лице Директора Фонда Соколова Дмитрия Дмитриевича, действующего на основании Устава Фонда уполномочивает

**заместителя директора по строительству Решетко Владимира Александровича**, 13.12.1980 года рождения, паспорт: серия АН № 987374, выданный 07.09.2000 года, Центральным городским РО Криворожским ГУ УМВС Украины в Днепропетровской области, зарегистрированного по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, дом 34,

представлять интересы УНО «Фонд СЭП НАО» в государственных, муниципальных, налоговых, антимонопольных органах и иных предприятиях, организациях и учреждениях, а также во взаимоотношениях с юридическими и физическими лицами; вступать в переговоры, вести переписку с указанными органами, предприятиями, организациями, учреждениями, лицами.

В рамках исполнения настоящего поручения, **Решетко Владимир Александрович** вправе:

- руководить строительными работами, осуществлять строительный контроль, принимать работы, производить испытания смонтированного оборудования, подписывать от имени УНО «Фонд СЭП НАО» типовые межотраслевые форма № КС-6, №КС-11, №КС-14 утвержденные Постановлением Госкомстата России № 71а от 30.10.97, журнал учета выполненных работ, оформленный по унифицированной форме №КС-6а, утвержденной Постановлением Госкомстата России № 100 от 11.11.1999, акты о приемке выполненных работ, составленные по унифицированной форме № КС-2, утвержденной Постановлением Госкомстата России № 100 от 11.11.1999, справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме № КС-3, утвержденной Постановлением Госкомстата России № 100 от 11.11.1999, акты об испытании смонтированного оборудования, исполнительную документацию, в том числе, но не ограничиваясь: акты освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций;

- принимать управленческие решения по вопросам, связанным с организацией работ, выполняемых в рамках исполняемых договоров, контрактов, участвовать от имени и в интересах УНО «Фонд СЭП НАО» в технических совещаниях, с правом подписания протоколов таких совещаний;

- получать поступающие от третьих лиц в адрес и на имя УНО «Фонд СЭП НАО» товарно-материальные ценности; передавать третьим лицам товарно-материальные ценности в счет исполнения УНО «Фонд СЭП НАО» хозяйственных договоров, контрактов, иных гражданско-правовых сделок;

- подписывать от имени УНО «Фонд СЭП НАО» акты о приеме-передаче объектов основных средств, составленные по унифицированной форме №ОС-1, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ №7 от 21.01.03;

- подписывать и представлять от имени УНО «Фонд СЭП НАО» в контролирующей орган отчетность об осуществлении деятельности, в том числе об исполнении обязательств по договорам, по формам и в порядке, которые установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;