

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 002**  
**на выполнение работ**

г. Мирный, Архангельская область

« 13 » января 2020 г.

Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» действующее от имени муниципального образования «Мирный», в лице заместителя главы Мирного – начальника муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева Валерия Петровича, действующего на основании распоряжения администрации Мирного от 30 декабря 2019 года № 152л, положения о муниципальном учреждении «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», утвержденного решением городского Совета депутатов Мирного от 28 февраля 2017 года № 237, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети», в лице директора Бугор Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании пункта 4 части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ИКЗ 2032950052792925010010004000000244) заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить работы по объекту: Обустройство дворовой территории, ограниченной многоквартирными домами № 4, 6 по ул. Пушкина, № 5 по ул. Чайковского в г. Мирный Архангельской области (в части устройства освещения на фасадах домов № 5 по ул. Чайковского и № 4 по ул. Пушкина) (далее - Работы) в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 2 к настоящему контракту) и в сроки, указанные в пункте 4.1., а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять и оплатить их результат.

1.2. Перечень Работ, выполняемых Подрядчиком, а также их стоимость определены в приложениях 1 и 2 к настоящему Контракту.

1.3. При выполнении Работ необходимо руководствоваться условиями Контракта, требованиями нормативных правовых актов, иных нормативно правовых актов, СНИП, ГОСТ.

1.4. Работы, не соответствующие требованиям пунктов 1.1., 1.2., 1.3. настоящего Контракта, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить Работы в соответствии с условиями Контракта, требованиями нормативных правовых актов, СНИПов, ГОСТов, «Правил благоустройства на территории муниципального образования «Мирный».

2.1.2. Обеспечить:

– расходование средств Заказчика строго по их целевому назначению – на выполнение обязательств по Контракту;

– производство и качество всех Работ в соответствии с действующими нормами и правилами;

– обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и

земли, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при производстве работ;

2.1.3. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить выполнение Работ при обнаружении:

– возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения Работ; иных обстоятельств, угрожающих годности результатам выполненных Работ, либо влекущих невозможность их выполнения в срок.

2.2. Подрядчик вправе:

2.2.1. Требовать приёмки и оплаты Работ в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

2.2.2. Досрочно выполнить Работы по Контракту.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Произвести прием и оплату Работ в порядке, и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.3.2. Провести экспертизу выполненной Работы в соответствии с частью 3 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Оплатить досрочно принятые Работы в соответствии с пунктом 4.2. настоящего Контракта.

2.4.2. Принять надлежащим образом выполненные Работы досрочно;

2.5. Заказчик вправе:

2.5.1. Осуществлять контроль за производством работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика, сообщив фамилию, имя и отчество представителя Заказчика.

### **3. ЦЕНА КОНТРАКТА**

3.1. Стоимость Работ по настоящему Контракту определяется локальным сметным расчетом (Приложение № 2 к настоящему контракту) и составляет 140 793 (Сто сорок тысяч семьсот девяносто три) рубля 60 копеек, в т. ч. НДС 20% 23 465 (Двадцать три тысячи четыреста шестьдесят пять) рублей 60 копеек.

3.2. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения.

3.3. Цена включает в себя стоимость всех расходов Подрядчика, стоимость всех Работ, материалов, оборудования, затраты связанные с оформлением результатов выполнения Работ, заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание страхование, таможенное оформление, в том числе и уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз на территорию РФ в соответствии с существующими расценками на момент совершения таможенного оформления, транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком, вывоз мусора, накладные расходы, лимитированные затраты, а также все налоги, действующие на момент заключения Контракта, иные расходы, связанные с выполнением Работ по Контракту.

3.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема работ, качества работ и иных условий исполнения Контракта.

### **4. ПОРЯДОК И СРОКИ ОПЛАТЫ РАБОТ**

4.1. Работы, предусмотренные настоящим Контрактом, оказываются Подрядчиком в срок:

- начало исполнения обязательств – со дня подписания настоящего Контракта;
- окончание исполнения обязательств – 30 сентября 2020 года.

4.2. Оплата Работ по настоящему Контракту производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 (Тридцати) дней со дня подписания Сторонами справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) (далее – Отчетные документы) и на основании счета (счета-фактуры) выставленного Подрядчиком.

4.3. Оплата по настоящему Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

4.4. Цена Контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема услуг, качества оказываемых услуг и иных условий исполнения Контракта.

4.5. Оплата осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Мирный».

4.6. Обязательства Заказчика по оплате выполненных Работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.7. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, подлежит уменьшению на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

4.8. Окончанием Работ по Контракту считается подписание последнего акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

## **5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.**

5.1. По окончании выполнения Работ Подрядчик:

- предоставляет Заказчику всю исполнительную документацию (общий журнал работ, специальные журналы, акты освидетельствования скрытых работ, исполнительные схемы, геодезические схемы и т.д.);

- совместно с Заказчиком подписывает акт сдачи-приемки (приложение № 3 к настоящему контракту);

- направляет акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

5.2. Заказчик после проверки задокументированного факта выполнения Работ, проведения экспертизы выполненных Работ, в течение 5 (Пяти) рабочих дней подписывает и направляет Подрядчику пописанный акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), или мотивированный отказ от подписания вышеуказанных документов.

5.3. В случае письменного отказа Заказчика принять Работы, Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроками их исполнения.

5.4. При неполучении от Заказчика в течение 30 календарных дней подписанного акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и при отсутствии письменного отказа Заказчика от принятия выполненных Работ, акт о приемке выполненных работ (форма КС-2) считается подписанным.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6. За невыполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.1. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

6.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 10% от цены Контракта.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта.

6.4. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплаты штрафа в размере 1000 (Одна тысяча) рублей 00 копеек.

6.5. Уплата пени и (или) штрафа не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них Контрактом обязательств.

6.6. Стороны освобождаются от уплаты штрафа и пени, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.7. Заказчик не несет ответственности за просрочку оплаты указанных услуг в случае, если услуги им не оплачиваются по причине наличия разногласий и претензий к качеству.

6.8. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.10. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в течение 3 рабочих дней письменно извещает другую сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

6.11. Контракт может быть признан судом недействительным, в том числе по требованию контрольного органа в сфере закупок, если будет установлена личная заинтересованность руководителя Заказчика, члена комиссии по осуществлению закупок, руководителя контрактной службы заказчика, контрактного управляющего в заключении и исполнении контракта. Такая заинтересованность заключается в возможности получения указанными должностными лицами Заказчика доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, или услуг имущественного характера, а также иной выгоды для себя или третьих лиц.

## **7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ**

7.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить проведение предусмотренных в п.1.1. Работ необходимыми материалами в соответствии с номенклатурой, количеством и в порядке, указанными в приложении № 1 и № 2 к

настоящему Контракту, а также нести ответственность за их сохранность до момента подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).

7.2. Все поставляемые для проведения работ материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Лицо, на которое возложена обязанность по поставке материалов, необходимых для осуществления Работ, несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

Предлагаемые к монтажу материалы должны быть новыми, не находиться ранее в эксплуатации, технически исправны, не иметь дефектов изготовления, сборки, дефектов конструкций используемых материалов, дефектов функционирования.

7.3. Подрядчик несет ответственность за обнаружившуюся невозможность использования предоставленных им материалов без ухудшения качества выполняемых Работ, если не докажет, что невозможность использования возникла по обстоятельствам, за которые отвечает другая сторона.

7.4. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование материалов, необходимых для осуществления Работ.

7.5. Подрядчик несет риск утраты случайного уничтожения и/или случайного повреждения всех поставленных и используемых для реализации настоящего Контракта материалов.

7.6. Заказчик или его уполномоченные представители вправе давать Подрядчику письменное предписание об удалении со строительного объекта в установленные сроки материалов, конструкций, изделий и оборудования, не соответствующих требованиям Технического задания и условиям Контракта.

7.7. Заказчик или его уполномоченные представители вправе давать предписание о приостановлении Подрядчиком Работ до установленного им срока в следующих случаях:

а) дальнейшее выполнение работ может угрожать безопасности объектам производства работ, либо при выполнении работ не соблюдаются требования экологической безопасности, безопасности дорожного движения и других норм, обеспечивающих безопасность объекта и находящихся вблизи его объектов в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту);

б) дальнейшее выполнение работ может привести к снижению качества и эксплуатационной надежности выполняемых работ из-за применения некачественных материалов, конструкций и оборудования.

Все издержки, вызванные приостановлением работ по указанным выше причинам, несет Подрядчик, при этом сроки приостановления работ в этом случае не могут служить основанием для продления срока завершения работ по Контракту.

7.8. В случае если произведенные по инициативе Заказчика испытания и измерения выявили нарушения, допущенные Подрядчиком при исполнении Контракта, Заказчик вправе взыскать с него понесенные расходы на выполнение этих испытаний и измерений в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

## **8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА**

8.1. При заключении и исполнении Контракта изменение его условий по соглашению Сторон и в одностороннем порядке не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона 44-ФЗ.

8.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по настоящему Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

8.3. В случае перемены Заказчика по настоящему Контракту права и обязанности Заказчика по данному Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

8.4. При исполнении Контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона № 44-ФЗ) по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение Работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

## 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Обеспечение исполнения Контракта не установлено.

## 10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. По всем вопросам, не нашедшим разрешения в настоящем Контракте, но прямо или косвенно вытекающим из отношений Сторон по нему, Стороны будут руководствоваться нормами и положениями законодательства РФ.

10.2. Споры, возникающие при исполнении настоящего Контракта, Стороны, по возможности, разрешают в досудебном порядке, путём проведения переговоров.

10.3. В случае если согласие не будет достигнуто, разрешение спора передаётся в Арбитражный суд Архангельской области.

10.4. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон и вступает в законную силу после подписания Сторонами.

10.5. Гарантийный срок на результаты Работ и установленные конструкции составляет 3 года и действуют с даты окончания выполнения Подрядчиком и приемки Заказчиком Работ по последнему акту о приемке выполненных работ (форма КС-2). В период гарантийного срока все дефекты материалов и конструкций устраняются Подрядчиком в течение 10 дней со дня направления требования Заказчиком. Расходы по гарантийному ремонту, а также сопутствующие расходы возлагаются на Подрядчика.

10.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: землетрясения, наводнения, пожар, аварии на транспорте, мятеже, гражданских беспорядков, войны и военных действий, публикации нормативных актов запрещающего характера, изменения законодательных актов, регулирующих вопросы выполнения Работ, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта. Обстоятельства непреодолимой силы должны быть документально подтверждены официальными источниками. При этом устанавливается новый срок выполнения обязательств по Контракту соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства и их последствия.

10.7. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по Контракту, обязана известить другую сторону о наступлении прекращения указанных обстоятельств в течение 1 (одного) календарного дня. Несвоевременное извещение об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на них в будущем.

10.8. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы оформляются дополнительным соглашением.

10.9. В случае изменения наименования, места нахождения, банковских или иных реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений известить об этом другую Сторону в письменной форме. При непредставлении в установленный срок соответствующего уведомления, фактическим

местонахождением и действующими банковскими реквизитами будут считаться адрес и реквизиты, указанные в разделе 11 настоящего Контракта.

10.10. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют силу только в том случае, если оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

10.12. К Контракту прилагаются:

- Техническое задание (Приложение № 1);
- Локальный сметный расчет (Приложение № 2).
- Акт сдачи-приемки (Приложение № 3).

### 11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**Заказчик:**

МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»  
164170, Архангельская обл., г. Мирный,  
ул. Ленина, 33;  
ИНН 2925005279, КПП 292501001,  
БИК 041117001.  
Л/сч. 03243001130 в УФК по Архангельской области и НАО  
р/счет 402048103000000000204 в отделении  
Архангельск, г. Архангельск.  
Тел/факс: 8(81834) 50900/50254,  
Электронный адрес: [otdexplmirn@mail.ru](mailto:otdexplmirn@mail.ru)  
ОГРН 1082920000074  
ОКПО 83958539  
ОКТМО 11725000

Заместитель главы Мирного – начальник  
МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

МП


  
В.П. Соловьев

**Подрядчик:**

Муниципальное унитарное предприятие  
«Мирнинские городские электросети»  
164170, Архангельская область, г. Мирный,  
ул. Неделина, 6 «А»,  
тел./факс 8 (81834) 5-31-22.  
ИНН 2925004243,  
КПП 292501001.  
Банк: ПУ Банка России, Октябрьское;  
164170 г. Мирный-12, Архангельской  
области,  
р/сч 407028108000000000006,  
БИК 041122002,  
ОКПО 10374693,  
ОКПО 10374693,  
ОКОНХ 11170,  
ОКВЭД 40105  
Электронный адрес: [mupmges@yandex.ru](mailto:mupmges@yandex.ru)

Директор МУП МГЭС

МП

  
Бугор В.И.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по объекту:**

**Обустройство дворовой территории, ограниченной многоквартирными домами № 4, 6 по ул. Пушкина, № 5 по ул. Чайковского в г. Мирный Архангельской области (в части устройства освещения на фасадах домов № 5 по ул. Чайковского и № 4 по ул. Пушкина)**

1. Местоположение объекта: город Мирный Архангельская область, дворовая территория ограниченная многоквартирными домами № 4, 6 по ул. Пушкина, № 5 по ул. Чайковского.

2. Сроки выполнения работ:

2.1 Начало выполнения работ – со дня подписания настоящего Контракта;

2.2 Окончание выполнения работ – 30 сентября 2020 года.

3. Работы производить в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими нормативными документами Российской Федерации в области строительства, в том числе с требованиями:

Правил устройства электроустановок (ПУЭ 6-ое, 7-ое издания);

ГОСТ 12.2.007.0-75\* «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»

СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85);

СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87).

«Правила благоустройства на территории муниципального образования «Мирный», утвержденные решением городского Совета депутатов Мирного от 28 июня 2018 г. № 82;

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»

4. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается поставка материалов, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и характеристиками материалов, предусмотренных локальным сметным расчетом.

Подрядчик гарантирует качество работ, наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов.

5. Подрядчик обеспечивает выполнение следующих условий:

5.1. Подрядчик выполняет своими силами все работы, предусмотренные ведомостью объемов работ, указанные в таблице № 1.

5.2. Подрядчик должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Исполнителя, ответственного за работы на объекте, с представлением контактных телефонов для организации производства работ.

5.3. Подрядчик выполняет своими силами на территории рабочей площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов, и выполнения работ по настоящему Контракту. Обеспечивает выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ.

5.4. Выполнение работ должно обеспечить бесперебойное и безопасное движение транспортных средств и пешеходов.

5.5. Подрядчик несет материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику или третьим лицам в процессе производства работ.

5.6. Подрядчик обеспечивает своевременный вывоз строительного мусора, не допускает несанкционированное складирование отходов на покрытии или газонах.

5.7. В ходе выполнения работ Подрядчик осуществляет подготовку по требованию Заказчика письменных отчетов о проведенных работах, выполняет фото фиксацию работ, при необходимости подготовку материалов и заключений в электронном виде.

5.8. По окончании работ Подрядчик совместно с Заказчиком подписывают акт сдачи-приемки (приложение № 3 к настоящему Контракту).

5.9. Подрядчик обязан предоставить всю исполнительную документацию (общий журнал работ, специальные журналы, акты освидетельствования скрытых работ, исполнительные схемы, геодезические схемы и т.д.) до подписания акта сдачи-приемки и предоставления Заказчику акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

5.10. Подрядчик выполняет полное восстановление благоустройства территории перед сдачей Работ непосредственно Заказчику. Работы, выполнение которых в связи с приемкой объекта в неблагоприятный период времени, переносится, должны быть выполнены в сроки указанные в акте сдачи-приемки.

5.11. Подрядчик по требованию Заказчика устраняет недостатки и дефекты, допущенные в процессе производства работ.

Таблица № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
	Чайковского дом № 5		
1	Сверление отверстий в наружной стене	1 отверстие	1
2	Сверление отверстий в перегородках	1 отверстие	2
3	Установка стальной трубы	м	1,1
4	Демонтаж Кронштейнов с фасада дома	1 шт.	2
5	Монтаж Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/9зо IP31 замок окно	шт.	1
6	Монтаж Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 30-75 А	шт.	1
7	Монтаж Выключателя автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
8	Монтаж Прожектора светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	3
9	Монтаж Коробки ответвительной на стене	1 шт.	3
10	Монтаж Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
11	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты	100 м	1,44

	проводов и кабелей (Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: 20 мм Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм)		
12	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	1,44
13	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,144
14	Пушкина дом № 4		
15	Сверление отверстий в наружной стене	1 отверстие	1
16	Сверление отверстий в перегородках	1 отверстие	1
17	Установка стальной трубы	м	1,1
18	Демонтаж Кронштейнов с фасада дома		
19	Монтаж Щита учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/9зо IP31 замок окно	шт.	1
20	Монтаж Счетчика электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 30-75 А	шт.	1
21	Монтаж Выключателя автоматического однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
22	Монтаж Прожектора светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	2
23	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	2
24	Монтаж Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
25	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: 20 мм, Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм)	100 м	1,14
26	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	1,14
27	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,114

Наименование:

Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»

Заместитель главы Мирного – начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

МП

В.П. Соловьев

Наименование:

муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети»

МП

Бугор В.И.



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:



2019 г.

2019 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на Обустройство дворовой территории, ограниченной многоквартирными домами № 4, 6 по ул. Пушкина, № 5 по ул. Чайковского в г. Мирный  
Архангельской области (в части устройства освещения на фасадах домов № 5 по ул. Чайковского и № 4 по ул. Пушкина)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 140,794 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 25,361 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 89,219 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 0,447 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 23,425 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 79,09 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3-2019

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Устройство освещения на фасадах домов № 5 по ул. Чайковского и № 4 по ул. Пушкина</b>												
Чайковского дом № 5												
1	ТЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр Прим.	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (Наружная стена, отверстие 40мм) (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (17 руб.): 82% от ФОТ СП (11 руб.): 50% от ФОТ	0,01 1/100	75,45 61,82	13,63		1	1			5,49	0,05

ГРАНД-Смета 2019

2	<b>ТЕР69-2-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (100 отверстий) <i>(Толщина стены 3 кирпича ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (52 руб.): 82% от ФОТ</i> <i>СП (32 руб.): 50% от ФОТ</i>	0,01 <i>1/100</i>	362,8 297,25	65,55		4	3	1		26,4	0,26
3	<b>ТЕР69-2-1</b> <b>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</b> <i>Прим.</i>	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (Две внутренние кирпичные перегородки, отверстие 40 мм) (100 отверстий) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (35 руб.): 82% от ФОТ</i> <i>СП (22 руб.): 50% от ФОТ</i>	0,02 <i>2/100</i>	75,45 61,82	13,63		2	2			5,49	0,11
4	<b>ТЕР06-01-015-06</b> <b>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</b> <i>Прим.</i>	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (47 руб.): 110% от ФОТ</i> <i>СП (24 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</i>	0,003011 <i>2,737*1.1/1000</i>	10478,5 588,39	718,23 29,84	9171,88	32	2	2	28	46,33	0,14
5	<b>ТССЦ-201-0775</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильно с проката без отверстий и сборосварочных операций (т) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	-0,003	9092,68		9092,68	-27			-27		

6	<p><b>ТССЦ-302-1315</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</p>	<p>Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</p>	1,1	44,47		44,47	49			49		
7	<p><b>ТЕРм08-02-363-01</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</p>	<p>Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 (Демонтаж) (1 шт.) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (687 руб.): 100% от ФОТ СП (447 руб.): 65% от ФОТ</p>	2	84,78 10,56	74,22 5,52		170	21	149 11		0,819	1,64
8	<p><b>ТЕРм08-03-599-01</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</p>	<p>Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (494 руб.): 100% от ФОТ СП (321 руб.): 65% от ФОТ</p>	1	72,46 23,3	3,8 0,17	45,36	72	23	4	45	1,78	1,78
9	<p><b>Интернет-магазин ЭТМ</b></p>	<p>Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/9зо IP31 замок окно (шт.) (Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</p>	1	239,86		239,86	240			240		

ГРАНД-Смета 2019

10	<b>ТЕРм08-03-600-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (193 руб.): 100% от ФОТ СП (125 руб.): 65% от ФОТ	1	13,04 9,16	3,3 0,17	0,58	13	9	3	1	0,7	0,7
11	<b>ТССЦ-509-8224</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 30-75 А (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	1	983,93		983,93	984			984		
12	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Прибор или аппарат (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (322 руб.): 100% от ФОТ СП (209 руб.): 65% от ФОТ	1	15,17 14,66		0,51	15	15			1,12	1,12
13	<b>Интернет-магазин ЭТМ</b>	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima (шт) <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	1	17,1		17,1	17			17		
14	<b>ТЕРм08-02-369-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (2428 руб.): 100% от ФОТ СП (1578 руб.): 65% от ФОТ	3	234,96 25,92	158,8 11,76	50,24	705	78	476 35	151	1,87	5,61

ГРАНД-Смета 2019

15	Интернет-магазин ЭТМ	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100) (шт) <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	3	244,49		244,49	733			733		
16	ТЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр Применительно	Коробка ответвительная на стене (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (343 руб.): 84% от ФОТ СП (245 руб.): 60% от ФОТ	3	6,91 6,45		0,46	21	19		2	0,5	1,5
17	ТССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Коробка распаечная НР 70 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	3	10,73		10,73	32			32		
18	ТЕРм08-02-369-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр Прим.	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания (Монтаж фотореле) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (386 руб.): 100% от ФОТ СП (251 руб.): 65% от ФОТ	1	128,39 12,75	65,66 4,77	49,98	128	13	66 5	49	0,92	0,92
19	Интернет-магазин ЭТМ	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый (шт) <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	1	53,02		53,02	53			53		

ГРАНД-Смета 2019

20	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (5695 руб.): 100% от ФОТ</i> <i>СП (3702 руб.): 65% от ФОТ</i>	1,44 144/100	286,76 184,22	81,5	21,04	413	265	117	31	15,2	21,89
21	<b>ТССЦ-103-2447</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: 20 мм (10 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	14,57 145,7/10	37,29		37,29	543			543		
22	<b>ТССЦ-103-2600</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 20 мм	25,2 252/10	3,6		3,6	91			91		
23	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (2063 руб.): 100% от ФОТ</i> <i>СП (1341 руб.): 65% от ФОТ</i>	1,44 144/100	91,53 66,89	6,6 0,34	18,04	132	96	10	26	5,39	7,76
24	<b>ТССЦ-501-8806</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	0,144 144/1000	6400,76		6400,76	922			922		

ГРАНД-Смета 2019

25	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (1 линия) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (73 руб.): 68% от ФОТ СП (43 руб.): 40% от ФОТ	1	5,41 5,41			5	5			0,32	0,32
Пушкина дом № 4												
26	<b>ТЕРр69-2-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i> <i>Прим.</i>	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (Наружная стена, отверстие 40мм) (100 отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (17 руб.): 82% от ФОТ СП (11 руб.): 50% от ФОТ	0,01 1/100	75,45 61,82	13,63		1	1			5,49	0,05
27	<b>ТЕРр69-2-2</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (100 отверстий) (Толщина стены 3 кирпича ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.: ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (52 руб.): 82% от ФОТ СП (32 руб.): 50% от ФОТ	0,01 1/100	362,8 297,25	65,55		4	3	1		26,4	0,26

ГРАНД-Смета 2019

28	<p><b>ТЕРр69-2-1</b>  <b>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</b>  <i>Прим.</i></p>	<p>Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (Две внутренние кирпичные перегородки, отверстие 40 мм) (100 отверстий)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i>  166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).  Общественное строительство ОЗП=21,49;  ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18  НР (35 руб.): 82% от ФОТ  СП (22 руб.): 50% от ФОТ</p>	0,02 2/100	75,45 61,82	13,63		2	2			5,49	0,11
29	<p><b>ТЕР06-01-015-06</b>  <b>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</b>  <i>Прим.</i></p>	<p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i>  166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).  Общественное строительство ОЗП=21,49;  ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18  НР (47 руб.): 110% от ФОТ  СП (24 руб.): 65%*0,85 от ФОТ</p>	0,003011 2,737*1,1/1000	10478,5 588,39	718,23 29,84	9171,88	32	2	2	28	46,33	0,14
30	<p><b>ТССЦ-201-0775</b>  <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i>  166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).  Общественное строительство ОЗП=21,49;  ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</p>	-0,003	9092,68		9092,68	-27			-27		
31	<p><b>ТССЦ-302-1315</b>  <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 40 мм (м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i>  166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).  Общественное строительство ОЗП=21,49;  ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</p>	1,1	44,47		44,47	49			49		

ГРАНД-Смета 2019

32	<p><b>ТЕРм08-02-363-01</b>  <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 (Демонтаж) (1 шт.)  <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>  <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b>                      166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).                      Общественное строительство ОЗП=21,49;                      ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18                      НР (687 руб.): 100% от ФОТ                      СП (447 руб.): 65% от ФОТ</p>	2	84,78 10,56	74,22 5,52		170	21	149 11		0,819	1,64
33	<p><b>ТЕРм08-03-599-01</b>  <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i></p>	<p>Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (1 шт.)  <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i>  <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b>                      166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).                      Общественное строительство ОЗП=21,49;                      ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18                      НР (537 руб.): 100% от ФОТ                      СП (349 руб.): 65% от ФОТ</p>	1	78,34 25,19	4,11 0,17	49,04	78	25	4	49	1,8156	1,82
34	<p><b>Интернет-магазин ЭТМ</b></p>	<p>Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-1/9зо IP31 замок окно (шт.)  <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i>  <b>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</b>                      166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).                      Общественное строительство ОЗП=21,49;                      ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</p>	1	239,86		239,86	240			240		

ГРАНД-Смета 2019

35	<b>ТЕРм08-03-600-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (193 руб.): 100% от ФОТ СП (125 руб.): 65% от ФОТ	1	13,04 9,16	3,3 0,17	0,58	13	9	3	1	0,7	0,7
36	<b>ТССЦ-509-8224</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-И678 30-75 А (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	1	983,93		983,93	984			984		
37	<b>ТЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Прибор или аппарат (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (322 руб.): 100% от ФОТ СП (209 руб.): 65% от ФОТ	1	15,17 14,66		0,51	15	15			1,12	1,12
38	<b>Интернет-магазин ЭТМ</b>	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima (шт) (Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	1	17,1		17,1	17			17		
39	<b>ТЕРм08-02-369-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общепромышленное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (1633 руб.): 100% от ФОТ СП (1061 руб.): 65% от ФОТ	2	234,96 25,92	158,8 11,76	50,24	470	52	318 24	100	1,87	3,74

ГРАНД-Смета 2019

40	Интернет-магазин ЭТМ	Пржектор светодиодный ДО-100w 6500K 8000Лм IP65 (СДО07-100) (шт) <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	2	244,49		244,49	489				489		
41	ТЕРм10-08-019-01 Приказ Минстра России от 11.11.15 №800/пр Применительно	Коробка ответвительная на стене (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (234 руб.): 84% от ФОТ</i> <i>СП (167 руб.): 60% от ФОТ</i>	2	6,91 6,45		0,46	14	13			1	0,5	1
42	ТССЦ-503-0584 Приказ Минстра России от 11.11.15 №800/пр	Коробка распаечная НР 70 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	2	10,73		10,73	21				21		
43	ТЕРм08-02-369-01 Приказ Минстра России от 11.11.15 №800/пр Прим.	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания (Монтаж фотореле) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i> <i>НР (386 руб.): 100% от ФОТ</i> <i>СП (251 руб.): 65% от ФОТ</i>	1	128,39 12,75	65,66 4,77	49,98	128	13	66 5		49	0,92	0,92
44	Интернет-магазин ЭТМ	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый (шт) <i>(Методика применения сметных цен стр.ресурсов п.6.4.5 Заготовительно-складские расходы (строй.мат) ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02 к расх.; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02 к расх.; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.).</i> <i>Общепромышленное строительство ОЗП=21,49;</i> <i>ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18</i>	1	53,02		53,02	53				53		

ГРАНД-Смета 2019

45	<b>ТЕРм08-10-010-01</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общественное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (4513 руб.): 100% от ФОТ СП (2933 руб.): 65% от ФОТ	1,14 114/100	286,76 184,22	81,5	21,04	327	210	93	24	15,2	17,33
46	<b>ТССЦ-103-2447</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: 20 мм (10 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общественное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	11,54 115,4/10	37,29		37,29	430			430		
47	<b>ТССЦ-103-2600</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	19,95 199,5/10	3,6		3,6	72			72		
48	<b>ТЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общественное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18 НР (1633 руб.): 100% от ФОТ СП (1061 руб.): 65% от ФОТ	1,14 114/100	91,53 66,89	6,6 0,34	18,04	104	76	8	20	5,39	6,14
49	<b>ТССЦ-501-8806</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением: 1,5 мм2 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 166 Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общественное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18	0,114 114/1000	6400,76		6400,76	730			730		
50	<b>ТЕРп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий	1	5,41 5,41			5	5			0,32	0,32
<b>Итого по разделу 1 Устройство освещения на фасадах домов № 5 по ул. Чайковского и № 4 по ул. Пушкина</b>							<b>115027</b>					<b>79,09</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							9771	999	1472 91	7300		79,09
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс 3-2019 к ТЕР-2001 (в ред. 2014 г.). Общественное строительство ОЗП=21,49; ЭМ=6,89; ЗПМ=21,49; МАТ=6,18)							76726	21469	10143 1956	45114		79,09
Накладные расходы							23209					

ГРАНД-Смета 2019

Сметная прибыль	15092				
<b>Итого по смете:</b>					
Итого Строительные работы	25361				1,12
Итого Монтажные работы	89219				77,33
Итого Прочие затраты	447				0,64
Итого	115027				79,09
В том числе:					
Материалы	45114				
Машины и механизмы	10143				
ФОТ	23425				
Накладные расходы	23209				
Сметная прибыль	15092				
Непредвиденные затраты 2% от 115027	2301				
<b>Итого с непредвиденными</b>	<b>117328</b>				
НДС 20% от 117328	23465,6				
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>140793,6</b>				<b>79,09</b>

Приложение № 3 к муниципальному контракту  
от « 13 » января 2020 г.  
№ 002

**АКТ  
СДАЧИ-ПРИЕМКИ  
(ФОРМА)**

от " " 20 г. город г. Мирный

наименование и место расположения объекта

Представитель застройщика/технического заказчика МУ "Управление строительства и  
муниципального имущества, городского хозяйства"

организация, должность, инициалы, фамилия  
с одной стороны, и лицо, осуществляющее строительство

организация, должность, инициалы, фамилия  
с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1 Лицом, осуществляющим строительство, предъявлен застройщику (техническому  
заказчику) к приемке

наименование объекта  
расположенный по адресу г. Мирный Архангельской области

2 В строительстве принимали участие

наименование организаций, их реквизиты, виды работ, номер свидетельства о допуске

к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них,

3 Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало \_\_\_\_\_  
месяц, год

окончание \_\_\_\_\_  
месяц, год



14 Стоимость объекта по утвержденной технической документации

Всего \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента, инвентаря \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

15 Стоимость принимаемых основных фондов \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента, инвентаря \_\_\_\_\_ тыс.руб. \_\_\_\_\_ коп.

### Решение застройщика (технического заказчика)

Предъявленный к приемке Объект \_\_\_\_\_.

наименование объекта, его местонахождение

выполнен в соответствии утвержденной технической документацией и требованиями нормативных документов, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят.

Объект принял

Объект сдал

лицо, осуществляющее строительство

застройщик (технический заказчик)

М.П.

М.П.

Наименование:

Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»

Наименование:

муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети»

Заместитель главы Мирного – начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

В.П. Соловьев

МП

Бугор В.И.

