

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ
на выполнение работ по обеспечению освещения территории парка
№ 0324300098817000041_207863

г. Мирный, Архангельская область

«27» июня 2017 г.

Муниципальное образование «Мирный» в лице заместителя главы администрации Мирного – начальника муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева Валерия Петровича, действующего на основании Положения о Муниципальном учреждении «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», утвержденное решением городского совета депутатов Мирного от 28 февраля 2017 года № 237 и распоряжением администрации Мирного от 06 марта 2017 года № 59л, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети» в лице директора Бугор Виктора Ивановича, действующий на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов закупки путем открытого электронного аукциона, протокол рассмотрения единственной заявки на участие в электронном аукционе от 16.06.2017 № 0324300098817000041-4 (ИКЗ 173292500527929250100100270224222244) заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по объекту: «КЛЭП 0,4 кВ уличного освещения в городском парке «Дружба», г. Мирный Архангельской области (далее – Работы) в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1) и в сроки, указанные в пункте 3.1., 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 локальном сметном расчёте, являющемся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 2).

1.3. Работы, предусмотренные п. 1.1. Контракта, должны осуществляться в соответствии с условиями настоящего Контракта, требованиями «Правил устройства электроустановок», утвержденных Министром топлива и энергетики Российской Федерации от 06.10.99, иных нормативных правовых актов, СНиПов, ГОСТов, пунктами 5.3, 8.9 «Правил благоустройства на территории муниципального образования «Мирный», утвержденных решением городского Совета депутатов Мирного от 13.06.2013 г. № 368.

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

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА 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.

2.3. Заказчик обязуется:

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

2.4. Заказчик вправе:

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

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ

3.1. Календарные сроки выполнения Работ определены сторонами:

- начало работ: в течение 5 дней с момента подписания настоящего Контракта;

- окончание работ: до 14 июля 2017 года.

4. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Оплата работ по настоящему Контракту осуществляется за счет средств, предусмотренных муниципальной программой «Комплексное улучшение благоустройства и экологической безопасности Мирного», утвержденной постановлением администрации Мирного от 08 ноября 2013 года № 2048 (в редакции постановления администрации Мирного от 15 мая 2017 года № 430), в соответствии с доведенными в установленном порядке лимитами бюджетных обязательств.

4.2. Стоимость работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с объявленными условиями и составляет 615 210 (Шестьсот пятнадцать тысяч двести десять) рублей 00 копеек, в т. ч. НДС 18% 93 846 рублей 00 копеек.

4.3. Указанная в п. 4.2. цена является твердой, изменению не подлежит.

4.4. Цена Контракта включает в себя стоимость материалов, оборудования, применяемых при выполнении работ, расходы на их перевозку, разгрузку, хранение, прочие расходы, налоги, сборы и иные платежи, установленные законодательством Российской Федерации.

4.5. Оплата производится в рублях, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, после подписания Подрядчиком и Заказчиком, при отсутствии замечаний, акта о приемке выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), обследования (при необходимости в таких работах) и предъявлении Подрядчиком счетов, счет-фактур, предусмотренных на оплату работ по строительству линий внутриквартального освещения в течение 30 дней со дня выставления счета и счета-фактуры.

4.6. Основанием для оплаты является счет и счет-фактура, выставленные Подрядчиком, справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и акт о приемке выполненных работ (форма КС-2).

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ

5.1. 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 локальной смете (в Приложении № 2 к настоящему Контракту) и нести ответственность за их сохранность до момента подписания акта о приемке выполненных работ (форма КС-2).

5.2. 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.

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

5.4. Подрядчик обязуется обеспечить приемку, разгрузку и складирование материалов, необходимых для осуществления работ.

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

5.6. 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.

5.7. 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.

5.8. 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.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

6.1. Для выполнения работ по настоящему Контракту Подрядчик обязан:

6.1.1. Обеспечить производство работ в полном соответствии с условиями настоящего Контракта и приложениями к нему, строительными и иными нормами и правилами, с предоставлением гарантии качества на выполненные работы не менее 3 лет с момента подписания Акта выполненных работ.

Производство работ должно вестись в соответствии с нормативными требованиями строительных норм и правил Российской Федерации.

6.1.2. Обеспечить качественное и своевременное составление проекта производства работ, календарного плана-графика производства работ, выполнение работ, согласно настоящему Контракту и технического задания.

6.1.3. Перед началом выполнения работ:

- все поставляемые для выполнения работ на строительном объекте материалы, в том числе комплектующие детали должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены другой стороне за 10 (десять) рабочих дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов;

- по акту принять строительную площадку для производства работ;

- предоставить проект производства работ с календарным графиком производства работ, подготовленные Подрядчиком утвержденные Заказчиком.

6.1.4. Обеспечить работы необходимыми материалами.

6.1.5. Выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом и приложениями к нему, сдать работу, оформить и сдать необходимую исполнительную документацию, журналы учета выполнения работ, акты на скрытые работы, и т.д. Заказчику в установленный срок и в порядке, соответствующем требованиям настоящего Контракта.

6.1.6. Обеспечить содержание и уборку строительного объекта и прилегающей к нему территории к месту производства работ, обеспечить чистоту выезжающего транспорта. Нахождение строительного мусора на территории производства работ и прилегающей территории не более 1 рабочей смены.

6.1.7. Обеспечить сохранность материалов, другого имущества на территории строительных площадок с момента начала производства работ до их завершения и приемки Заказчиком. До сдачи работ по акту выполненных работ, подписанному сторонами, Подрядчик несет риск случайного уничтожения и повреждения имущества, оборудования, материалов, кроме случаев, связанных с действием обстоятельств непреодолимой силы.

6.1.8. С момента начала работ и до их завершения, Подрядчик ежедневно ведет журнал производства работ на русском языке, в котором отражается весь ход производства работ, а так же все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика. Форма журнала согласовывается с Заказчиком, Подрядчиком, соответствует типовой межотраслевой форме № КС-6, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12 января 2007 года № 7. Каждая запись в журнале подписывается Подрядчиком и Заказчиком. Ежедневно Заказчик проверяет и своей подписью подтверждает записи в журнале. Если он не удовлетворен ходом и качеством работ или Записями Подрядчика, то излагает свое мнение в журнале. Подрядчик, обязуясь в срок, согласованный с Заказчиком, принять меры к устранению недостатков, указанных Заказчиком.

6.1.9. В случае необходимости, согласовать с органами государственного надзора порядок ведения работ на объекте, и обеспечить его соблюдение при проведении предусмотренных настоящим Контрактом работ.

Каждый этап работ оформить актом на скрытые работы; соблюдать технологию производства работ, безопасность производства работ, организацию и охрану труда производить в соответствии Строительных норм и правил Российской Федерации.

6.1.10. Обеспечить в период проведения работ выполнение необходимых мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, по санитарному и противопожарному состоянию площадок производства работ; обеспечить безопасность движения транспорта и людей, устанавливать соответствующие дорожные знаки, ограждения, с обязательным соблюдением требований: Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе РФ», СП 12-132-99 «Безопасность труда в строительстве».

Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил охраны труда своим обслуживающим персоналом.

6.1.11. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

6.1.12. Подрядчик обеспечивает Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственный допуск его представителей, представляет по их требованию отчеты о ходе выполнения работ.

6.1.13. Подрядчик обязан по запросу Заказчика предоставить в течение суток документы, касающиеся процесса выполнения работ.

6.1.14. При завершении работ Подрядчик должен известить об этом Заказчика в трехдневный срок в письменной форме и в течение 3-х (трех) рабочих дней после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ освободить строительный объект от неиспользованных материалов и конструкций, строительного мусора.

6.1.15. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ. В случае если будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик обязан своими силами и за свой счет устранить недостатки в течении 3-х рабочих дней с момента предъявления письменной претензии Заказчиком.

6.2. Права Подрядчика:

6.2.1. Получать оплату за выполненные работы в размере и порядке, которые предусмотрены настоящим Контрактом.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

7.1. В рамках настоящего Контракта Заказчик имеет следующие права и исполняет следующие обязанности:

7.1.1. Передает Подрядчику в производство утвержденную сметную документацию.

7.1.2. Сообщает Подрядчику необходимую информацию по вопросам выполнения настоящего Контракта на подрядные работы и дает разъяснения по техническим вопросам контролирующим органам.

7.1.3. Производит приемку и оплату работ, выполненных Подрядчиком, в порядке, предусмотренном в п.4 настоящего Контракта.

7.1.4. Имеет право осуществлять контроль и надзор за производством работ, их ходом и качеством, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных Подрядчиком материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.1.5. Заказчик в случае обнаружения при осуществлении контроля и надзора за выполнением работ отступлений от условий настоящего Контракта, или иные недостатки, обязан немедленно в письменной форме сообщить об этом Подрядчику.

7.1.6. Заказчик также имеет право:

- беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время суток в течение всего периода производства работ;
- производить соответствующие записи в журналы учета выполнения работ при производстве работ на строительном объекте;
- давать обязательные для Подрядчика предписания при обнаружении отступлений от нормативно-технической документации, настоящего Контракта и приложений в письменной форме;
- проверять соответствие предъявляемых Подрядчиком к оплате объемов по формам: Акта приемки выполненных работ КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 их фактическому объему выполненных работ по остатку сметной стоимости выполненных работ;
- осуществлять контроль за правильным и своевременным оформлением Подрядчиком первичной учетной документации в соответствии с постановлением Государственного комитета РФ по статистике от 11.11.1999 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;
- осуществлять контроль исполнения Подрядчиком предписаний Государственных надзорных органов, требований в части безопасных методов ведения строительства, качества, полноты исполнения и соответствия документации выполненным работам, используемым материалам;
- осуществлять строительный контроль строительства, соответствия объемов, стоимости и качества работ сметным расчетам, эскизным проектам, проекта производства работ с графиком производства работ, строительным нормам и правилам по производству и приемке работ;
- производить освидетельствование скрытых работ и промежуточную приемку ответственных конструкций.

8. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

8.1. Заказчик, получивший от Подрядчика информацию в письменной форме о готовности к сдаче результата выполненных в соответствии с настоящим Контрактом работ, обязан в течение 3-х рабочих дней приступить к их приемке. Заказчик проверяет достоверность сведений о выполненных работах, подписывает их и возвращает 1 экземпляр формы КС-3 и 1 экземпляр формы КС-2 Подрядчику или направляет мотивированный отказ в их подписании.

8.2. Подрядчик организует за свой счет сдачу-приемку работ с оформлением и сдачей-приемкой необходимой документации Заказчику.

При сдаче выполненных работ Подрядчик передает Заказчику сертификаты соответствия на материалы, комплектующие используемые при выполнении работ, для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подлежащие декларированию соответствия, а так же технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

8.3. Сдача результатов работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляются Актом, подписанным обеими сторонами. При отказе одной из сторон от подписания Акта в нем делается отметка об этом, и Акт подписывается другой стороной.

8.4. При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в нем делается Заказчиком отметка об этом.

В случае обнаружения недостатков результатов работ при приемке работ Подрядчик обязуется устранить их в течение 3-х рабочих дней с момента предъявления

письменной претензии Заказчиком за свой счет, о чем стороны составляют соответствующий акт о наличии недостатков с указанием перечня недостатков, требующих устранения. При этом окончательная приемка результатов работ и подписание сторонами всех документов переносится на соответствующий срок устранения недостатков.

8.5. Заказчик вправе отказать Подрядчику в приемке работ к оплате, после рассмотрения в течение 10-ти рабочих дней в представленной Подрядчиком документации, если объем, стоимость или качество не подтверждается исполнительной и другой технической документацией, то Подрядчику направляется обоснованный отказ.

8.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок, Заказчик для их подтверждения вправе привлечь для проведения независимой экспертизы организацию, обладающую лицензией. Экспертная организация составляет соответствующий акт, фиксирующий дефекты и недоделки. Выполнение экспертизы осуществляется по решению Заказчика и за его счет. Расходы Заказчика по экспертизе подлежат возмещению Подрядчиком в течение 10-ти календарных дней с момента получения соответствующего заключения Подрядчиком.

9. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

9.1. Изменения и дополнения в настоящий Контракт могут быть внесены в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению Сторон, в одностороннем или судебном порядке.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если оно явилось следствием пожара, стихийного бедствия, военных действий и обстоятельств, подобных перечисленным (обстоятельства непреодолимой силы), если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

10.2. Срок исполнения обязательств по настоящему Контракту приостанавливается на время, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами, но не более чем на месяц.

10.3. Сторона, которая не может исполнить обязательства по настоящему Контракту в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, в письменном виде в трехдневный срок уведомляет контрагента о наступлении таких обстоятельств, предоставив необходимые доказательства, подтверждающие их наступление.

11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

11.1. Подрядчик обязан возместить Заказчику убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Контракту.

11.2. За ненадлежащее исполнение обязательств Подрядчиком, предусмотренных настоящим Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, устанавливается штраф в размере 10 процентов цены контракта.

11.3. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по контракту, за исключением просрочки исполнения обязательств, размер штрафа устанавливается в размере 2,5 процента цены контракта.

11.4. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 2.1.1. муниципального Контракта, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства,

предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком, и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по контракту, определяемая на основании документов, указанных в пункте 5.7. настоящего Контракта.

С - размер ставки.

11.4.1. Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{\text{ЦБ}} \times \text{ДП},$$

где:

$S_{\text{ЦБ}}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

11.4.2. Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = \frac{\text{ДП}}{\text{ДК}} \times 100\%,$$

где:

ДП - количество дней просрочки;

ДК - срок исполнения обязательства по Контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

11.5. Подрядчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

11.6. В случае просрочки Заказчиком исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 4.5. Контракта, Подрядчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы не исполненного обязательства за каждый день просрочки.

11.7. Уплата штрафов, пени, неустоек, а также возмещение убытков по настоящему Контракту, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств.

12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

12.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере 10 % начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 61 521 рублей 00 копеек (без НДС).

12.2. Способы обеспечения исполнения Контракта определяются Подрядчиком самостоятельно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

12.3. В случае выбора Подрядчиком способа обеспечения исполнения контракта в виде залога денежных средств, денежные средства зачисляются на следующие реквизиты заказчика: Получатель: муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»; ИНН 2925005279; КПП 292501001; БИК 041117001; л/сч. 05243001130 в УФК по Архангельской области и НАО, р/счет 40302810500003000055 в ОТДЕЛЕНИИ АРХАНГЕЛЬСК, г. Архангельск ОКПО: 83958539; ОГРН: 108292000007; Назначение платежа: Обеспечение исполнения контракта №0324300098817000041_207863.

12.4. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, возвращаются Подрядчику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Контракту в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным Подрядчиком в письменном требовании.

12.5. В случае выбора Подрядчиком способа обеспечения исполнения контракта в виде безотзывной банковской гарантии, такая банковская гарантия должна соответствовать требованиям статьи 45 Федерального закона о контрактной системе.

12.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик обязан в течение 3 рабочих дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Контракта в соответствии с требованиями настоящего Контракта.

13. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ

13.1. Гарантия качества распространяется на все материалы и виды работ, выполненные Подрядчиком по настоящему Контракту.

13.2. Гарантийный срок эксплуатации Объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается 12 месяцев со дня завершения строительно-монтажных работ.

13.3. Если результат работы принят Заказчиком по частям, истечение срока гарантии начинается со дня приемки результата работы в целом.

13.4. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию Объекта до их устранения, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта обнаруженных дефектов, порядка их устранения и согласования сроков, Подрядчик обязан направить своего ответственного представителя не позднее 3 (трех) календарных дней со дня получения письменного уведомления Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

13.5. В случае если Подрядчик не направит своего представителя по запросу Заказчика, а также при отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, Заказчик составляет данный акт с участием специалистов третьей стороны, имеющих необходимую квалификацию.

13.6. Если Подрядчик в течение срока, указанного в акте обнаруженных дефектов, не устранит дефекты и недоделки в выполненных работах, включая замену неисправного оборудования, то Заказчик вправе, при сохранении своих прав на гарантии, устранить дефекты и недоделки силами третьих лиц, имеющих необходимые разрешения на

выполнение соответствующих работ. Все документально подтвержденные расходы, связанные с устранением дефектов и недоделок, оплачивает Подрядчик. Размер и порядок оплаты третьих лиц не согласовывается с Подрядчиком.

13.7. При сдаче работы Заказчику, Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результата работы, а также возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. 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 действующего законодательства РФ.

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

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

14.4. Настоящий Контракт составлен в двух подлинных экземплярах на 10 листах с 2-мя приложениями, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному для каждой из Сторон, вступает в силу со дня его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

14.5. К Контракту прилагаются:

- Техническое задание (Приложение № 1);
- Локальный сметный расчет (Приложение № 2).

15. 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 40204810300000000204 в отделении Архангельск, г. Архангельск. Тел/факс: 8(81834) 50900/50254, Электронный адрес: otdexplmirn@mail.ru. ОГРН 1082920000074 ОКПО 83958539 ОКТМО 11725000 Заместитель главы администрации Мирного - начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» _____ В.П. Соловьев	Подрядчик: Муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети» 164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина, 6 «А», тел. 8 (81834) 5-31-22. ИНН 2925004243, КПП 292501001. Банк: ПУ Банка России, Октябрьское; 164170 г. Мирный-12, Архангельской области, р/сч 40702810800000000006, БИК 041122002, ОКПО 10374693, ОКПО 10374693, ОКОНХ 11170, ОКВЭД 40105 Электронный адрес: mupmges@yandex.ru. Директор МУП МГЭС _____ /В.И. Бугор
---	---

2. Обеспечение электробезопасности в соответствии с п. 6.4 СНИП 12-03-2001.
3. Обеспечение пожаробезопасности в соответствии с п. 6.5 СНИП 12-03-2001.
4. Выполнение требований безопасности при электромонтажных и наладочных работах в соответствии с п. 16 СНИП 12-04-2002.

Подрядчик должен обеспечить выполнение следующих условий:

- нести материальную ответственность за ущерб, причиненный Заказчику или третьим лицам в процессе производства работ;
- устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в работе;
- обеспечить выполнение работ по вышеназванным адресам в соответствии с указанными объемами работ:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1.			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,7375
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,67
3	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	2,67
4	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход	4
5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,28
6	Укладка сигнальной ленты в траншее	1 км кабеля	0,295
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,4703
8	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	6
9	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,52
10	Опоры стальные	т	-0,5356
11	Обетонирование опор	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01
12	Установка светильников: с лампами накаливания	1 светильник	16
13	Опора парковая ОП1(ф)-3,5-1,0 гц	шт	8
14	Закладная деталь фундамента ЗДФ-0,108-1,3	шт	8
15	Кронштейн "БОЛ-2"	шт	8
16	Декоративная корзина	шт	16
17	Комплект крепежа для ОП1	шт	8
18	ЖТУ06-100-004 Шар мат. молочный IP54 D400	шт	16
19	VIALOX NAV-T 70W E27 лампа натр. Osram	шт	16
20	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,64
21	Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	1 шт.	16

22	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,	2
Раздел 2. Перевозка			
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (демонтированных опор)	1 т груза	0,3406
24	Вывоз демонтированных опор Расстояние: 2 км. (Класс груза: 2)	1 т груза	0,3406
25	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (демонтированных опор)	1 т груза	0,3405

Особые условия

Вновь установленное оборудование должно быть обеспечено гарантийными обязательствами подрядчика на его безаварийную эксплуатацию в течении 1 года.

Наименование:

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

Наименование:

Муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети»

_____/В.П. Соловьев/

_____/В.И. Бугор/

Заключен контракт по процедуре 0324300098817000041

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МИРНОГО"

Участник: Муниципальное унитарное предприятие "Мирнинские городские электросети"

Начальная цена контракта: 615 210

Итоговая цена контракта: 615 210

Файл контракта: ""

Контракт подписан заказчиком:

Владелец сертификата: Соловьев Валерий Петрович

Организация: МУ "Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства"

Должность:

Город: Мирный

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

923c77479ce6338c42903f04612616829d07cb20d637cef2280b5a7eaf4c6ba8

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 27.06.2017 21:35 [GMT +3]

Контракт подписан участником:

Владелец сертификата: Бугор Виктор Иванович

Организация: МУП МГЭС

Должность: Директор

Город: Мирный

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

7e2f40e6f4f2844cc196e608a0858882fcd60c707cc33e794a2ff3f98925e8e6

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 21.06.2017 12:10 [GMT +3]

" " 2017 г.

" " 2017 г.

г. Мирный Архангельской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на выполнение работ по объекту: "КЛЭП 0,4 кВ уличного освещения в городском парке "Дружба", г. Мирный Архангельской области

Основание:

Сметная стоимость _____ 615,210 тыс. руб.
 строительных работ _____ 201,773 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 319,249 тыс. руб.
 прочих _____ 0,342 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 81,235 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 342,12 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2017г

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
												оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,7375 (295*0,5*0,5)/100	1586,2			1170	1170			154	113,58
На единицу в базисных ценах					1586,2								
ВСЕГО на физобъем (0,7375)					1170								
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					20861								
					20861								

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы 71% ФОТ (от 20 861)					14811								
Сметная прибыль 36% ФОТ (от 20 861)					7510								
Итого с накладными и см. прибылью					43182								
2	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,67 (295-28)/100	566,61	497,95	1,35	1513	180	1330	3	5,3	14,15
На единицу в базисных ценах					566,61	497,95	1,35						
ВСЕГО на физобъем (2,67)					1513	1330	3						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					10445	7222	14						
Накладные расходы 85% ФОТ (от 3 209)					3209								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 3 209)					2728								
Итого с накладными и см. прибылью					1669								
3	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	26,7 (267*0,1*0,5)*2	79,38		79,38	2119			2119		
На единицу в базисных ценах					79,38		79,38						
ВСЕГО на физобъем (26,7)					2119		2119						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					9980		9980						
4	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	2,67 267/100	343,49	118,42	85,88	917	372	316	229	10,96	29,26
На единицу в базисных ценах					343,49	118,42	85,88						
ВСЕГО на физобъем (2,67)					139,19	5,29				14		0,31	0,83
На единицу в базисных ценах					343,49	118,42	85,88						
ВСЕГО на физобъем (2,67)					139,19	5,29							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					9428	1716	1079						
Накладные расходы 85% ФОТ (от 6 883)					6633	250							
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 6 883)					5851								
Итого с накладными и см. прибылью					3579								
5	ТЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход	4	2831,96	2430,97	234,49	11328	666	9724	938	12,18	48,72
На единицу в базисных ценах					2831,96	2430,97	234,49						
ВСЕГО на физобъем (4)					166,5	107,93				432		6,33	25,32
На единицу в базисных ценах					2831,96	2430,97	234,49						
ВСЕГО на физобъем (4)					166,5	107,93							
ВСЕГО на физобъем (4)					11328	9724	938						

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					666	432							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					69094	52801	4418						
Накладные расходы 89% ФОТ (от 19 578)					11875	7703							
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 19 578)					17424								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 19 578)					10181								
Итого с накладными и см. прибылью					96699								
6	ТССЦ-101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	-44	17,62		17,62	-775			-775		
На единицу в базисных ценах					17,62		17,62						
ВСЕГО на физобъем (-44)					-775		-775						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					-3650		-3650						
Накладные расходы 89% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью					-3650								
7	ТССЦ-507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм	м	28	47,21		47,21	1322			1322		
На единицу в базисных ценах					47,21		47,21						
ВСЕГО на физобъем (28)					1322		1322						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					6227		6227						
Накладные расходы 89% ФОТ (от 0)													
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 0)													
Итого с накладными и см. прибылью					-3650								
8	ТЕРм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,28 28/100	176,2	19,79	45,22	49	31	6	12	8,96	2,51
На единицу в базисных ценах					111,19	1,02						0,06	0,02
ВСЕГО на физобъем (0,28)					176,2	19,79	45,22						
					111,19	1,02							
					49	6	12						
					31								
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					643	33	57						
Накладные расходы 85% ФОТ (от 553)					553								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 553)					470								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 553)					288								
Итого с накладными и см. прибылью					1401								
9	ТССЦ-501-8388 Прилож. 3.8 ФЕРм	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,3009 (267*28)/1000*1,02	28713,64		28713,64	8640			8640		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					28713,64		28713,64						
					8640		8640						
					40694		40694						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"											
10	ТЕРм10-06-048-05 примен-но	Укладка сигнальной ленты в траншее	1 км кабеля	0,295 295/1000	1021,18	927,71	1,84	301	27	274		6,9	2,04
					91,63	42,88				13		2,712	0,8
					3403,93	3092,38	6,11						
					305,44	142,92							
					1021,18	927,71	1,83						
		Итого на единицу с учетом "ОП п.1.10.98_Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)"											
					91,63	42,88							
					301	274							
					27	13							
					1969	1488							
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"											
					481	232							
					635								
		Накладные расходы 89% ФОТ (от 713)											
					371								
		Сметная прибыль 52% ФОТ (от 713)											
					2975								
11	ТССЦ-101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	3	466,87		466,87	1401			1401		
					466,87		466,87						
					1401		1401						
					6599		6599						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"											
12	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,4703 47,03/100	962,28			453	453			97,2	45,71
					962,28								
					962,28								
					962,28								
					453								
					453								
					8077								
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"											
					8077								
		Накладные расходы 71% ФОТ (от 8 077)											
					5735								
		Сметная прибыль 36% ФОТ (от 8 077)											
					2908								
		Итого с накладными и см. прибылью											
					16720								
13	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	6	104,34	94,64		626	58	568		0,81	4,80

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					9,7	6,44				39		0,44	2,64
На единицу в базисных ценах					104,34	94,64							
					9,7	6,44							
ВСЕГО на физобъем (6)					626	568							
					58	39							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					4118	3084							
					1034	695							
Накладные расходы 96% ФОР (от 1 729)					1660								
Сметная прибыль 48% ФОР (от 1 729)					830								
Итого с накладными и см. прибылью					6608								
14	ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,52 (65*8)/1000	13401,1	1969,01	11056,73	6969	195	1024	5750	29,12	15,14
					375,36	126,16				66		8,45	4,39
На единицу в базисных ценах					13401,1	1969,01	11056,73						
					375,36	126,16							
ВСЕГО на физобъем (0,52)					6969	1024	5750						
					195	66							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					36120	5560	27083						
					3477	1177							
Накладные расходы 96% ФОР (от 4 654)					4468								
Сметная прибыль 48% ФОР (от 4 654)					2234								
Итого с накладными и см. прибылью					42822								
15	ТССЦ-201-0813	Опоры стальные	т	-0,5356	10734,69		10734,69	-5750			-5750		
На единицу в базисных ценах					10734,69		10734,69						
ВСЕГО на физобъем (-0,5356)					-5750		-5750						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					-27083		-27083						
Итого с накладными и см. прибылью					-27083								
16	ТЕР06-01-001-01	Обетонирование опор	100 м3 бетона, бутобетона и ж/б в деле	0,01 1/100	65987,51	2719,72	61413,79	660	19	27	614	180	1,8
					1854	306,9				3		18	0,18
На единицу в базисных ценах					65987,51	2719,72	61413,79						
					1854	306,9							
ВСЕГО на физобъем (0,01)					660	27	614						
					19	3							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					3378	147	2892						
					339	53							

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Накладные расходы 94% ФОТ (от 392)			368								
		Сметная прибыль 52% ФОТ (от 392)			204								
		Итого с накладными и см. прибылью			3950								
17	ТССЦ-401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,02	571,01		571,01	-582			-582		
		На единицу в базисных ценах			571,01		571,01						
		ВСЕГО на физобъем (-1,02)			-582		-582						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			-2741		-2741						
		Итого с накладными и см. прибылью			-2741								
18	ТССЦ-401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1,02	603,55		603,55	616			616		
		На единицу в базисных ценах			603,55		603,55						
		ВСЕГО на физобъем (1,02)			616		616						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			2901		2901						
		Итого с накладными и см. прибылью			2901								
19	ТЕР33-04-014-01	Установка светильников: с лампами накаливания	1 светильн шт	16	24,64	7,66	0,6	394	262	123	9	1,29	20,64
		На единицу в базисных ценах			16,38								
		ВСЕГО на физобъем (16)			24,64	7,66	0,6						
		Итого с накладными и см. прибылью			16,38								
		ВСЕГО на физобъем (16)			394	123	9						
		Итого с накладными и см. прибылью			262								
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			5381	668	42						
		Итого с накладными и см. прибылью			4671								
		Накладные расходы 96% ФОТ (от 4 671)			4484								
		Сметная прибыль 48% ФОТ (от 4 671)			2242								
		Итого с накладными и см. прибылью			12107								
20	Договор-счет №1234 от 18.10.16г ООО "СетьСвет"	Опора парковая ОП1(ф)-3,5-1,0 гц	шт	8	775,97		775,97	6208			6208		
		На единицу в базисных ценах			3478,81		3478,81						
		Кoeffициенты к позиции:											
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"			3583,17		3583,17						

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"			3654,84		3654,84						
		Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"			775,97		775,97						
		ВСЕГО на физобъем (8)			6208		6208						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			29240		29240						
21	Договор-счет №1234 от 18.10.16г ООО "СетьСвет"	Закладная деталь фундамента ЗДФ-0,108-1,3	шт	8	321,35		321,35	2571			2571		
		На единицу в базисных ценах			1440,68		1440,68						
		Козффициенты к позиции:											
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"			1483,9		1483,9						
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"			1513,58		1513,58						
		Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"			321,35		321,35						
		ВСЕГО на физобъем (8)			2571		2571						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			12109		12109						
22	Договор-счет №1234 от 18.10.16г ООО "СетьСвет"	Кронштейн "БОЛ-2"	шт	8	1247,61		1247,61	9981			9981		
		На единицу в базисных ценах			5593,22		5593,22						
		Козффициенты к позиции:											
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"			5761,02		5761,02						
		Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"			5876,24		5876,24						
		Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"			1247,61		1247,61						
		ВСЕГО на физобъем (8)			9981		9981						
		Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"			47011		47011						

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	СВЕТ ТРЕЙД № 185-03 от 20.03.2017	Декоративная корзина	шт	16	245,74 1300/1,18		245,74 1300/1,18	3932			3932		
На единицу в базисных ценах					1101,69		1101,69						
Кoeffициенты к позиции:													
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"					1134,74		1134,74						
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"					1157,44		1157,44						
Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"					245,74		245,74						
ВСЕГО на физобъем (16)					3932		3932						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					18520		18520						
24	Договор- счет №1234 от 18.10.16г ООО "СетьСвет"	Комплект крепежа для ОП1	шт	8	28,36		28,36	227			227		
На единицу в базисных ценах					127,12		127,12						
Кoeffициенты к позиции:													
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"					130,93		130,93						
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"					133,55		133,55						
Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"					28,36		28,36						
ВСЕГО на физобъем (8)					227		227						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					1069		1069						
25	СВЕТ ТРЕЙД № 185-03 от 20.03.2017	ЖТУ06-100-004 Шар мат. молочный IP54 D400	шт	16	525,51 2780/1,18		525,51 2780/1,18	8408			8408		
На единицу в базисных ценах					2355,03		2355,03						
Кoeffициенты к позиции:													
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"					2420,01		2420,01						

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"					2475,14		2475,14						
Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"					525,51		525,51						
ВСЕГО на физобъем (16)					8408		8408						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					39602		39602						
26	Договор-счет №1234 от 18.10.16г ООО "СетьСвет"	VIALOX NAV-T 70W E27 лампа натр. Osram	шт	16	117,95		117,95	1887			1887		
На единицу в базисных ценах					528,81		528,81						
Козффициенты к позиции:													
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)"					544,67		544,67						
Итого на единицу с учетом "МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы на материалы МАТ=1,02"					555,57		555,57						
Итого на единицу с учетом "Пересчет стоимости материалов в базовую стоимость 2001г МАТ=МАТ/4,71-МАТ"					117,95		117,95						
ВСЕГО на физобъем (16)					1887		1887						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					8888		8888						
27	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,64 64/100	116,15	9,9	28,19	74	50	6	18	6,29	4,03
На единицу в базисных ценах					116,15	9,9	28,19						
ВСЕГО на физобъем (0,64)					78,06	0,51						0,03	0,02
На единицу в базисных ценах					116,15	9,9	28,19						
ВСЕГО на физобъем (0,64)					78,06	0,51							
ВСЕГО на физобъем (0,64)					74	6	18						
ВСЕГО на физобъем (0,64)					50								
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					1010	33	85						
Накладные расходы 85% ФОТ (от 892)					892								
Накладные расходы 85% ФОТ (от 892)					758								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 892)					464								
Итого с накладными и см. прибылью					2232								

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ТССЦ-501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,064 64/1000	6025		6025	386			386		
На единицу в базисных ценах					6025		6025						
ВСЕГО на физобъем (0,064)					386		386						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					1818		1818						
29	ТЕРм08-02-160-01	Заделка концевая эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	1 шт.	16	37,31		6,32	597	496		101	2,44	39,04
На единицу в базисных ценах					37,31		6,32						
ВСЕГО на физобъем (16)					597		101						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					9320		476						
Накладные расходы 85% ФОТ (от 8 844)					7517								
Сметная прибыль 52% ФОТ (от 8 844)					4599								
Итого с накладными и см. прибылью					21436								
30	ТССЦ-509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	16	606,9		606,9	9710			9710		
На единицу в базисных ценах					606,9		606,9						
ВСЕГО на физобъем (16)					9710		9710						
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Сети наружного освещения: На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля ОЗП=17,83; ЭМ=5,43; ЗПМ=17,83; МАТ=4,71"					45734		45734						
31	ТЕРп01-11-028-01	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	2	5,41			11	11			0,32	0,64
На единицу в базисных ценах					5,41								
ВСЕГО на физобъем (2)					11								
Всего с учетом "Индекс 1-2017 к ТЕР-2001: Арх обл, Пусконаладочные работы					170								

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОЗП=16,29"					179								
Всего с учетом "для учета повышенной нормы накладных расходов для районов приравненных к Кр. Северу ОЗП=1,003"					180								
Накладные расходы 58% ФОТ (от 180)					104								
Сметная прибыль 32% ФОТ (от 180)					58								
Итого с накладными и см. прибылью					342								
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								75363	3990	13398	57975		342,12
										567			34,2
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								416938	71125	72751	273062		342,12
										10110			34,2
Накладные расходы								67012					
Сметная прибыль								37136					
Итого по разделу 1								521086					342,12
													34,2
Раздел 2. Перевозка													
32	ТССЦпг-01-01-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (демонтированных опор)	1 т груза	0,3406	31,83	31,83		11		11			
На единицу в базисных ценах					31,83	31,83							
ВСЕГО на физобъем (0,3406)					11	11							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 на погрузо-разгрузочные работы к ТССЦпг-2001: Арх обл: (1 зона): Погрузка: Металлических конструкций массой до 1 т ЭМ=10,59"					116	116							
33	ТССЦпг-03-02-02-002	Вывоз демонтированных опор Расстояние: 2 км. (Класс груза: 2)	1 т груза	0,3406	17,67	17,67		6		6			
На единицу в базисных ценах					17,67	17,67							
ВСЕГО на физобъем (0,3406)					6	6							
Всего с учетом "Индекс 1-2017 на перевозки грузов к ТССЦпг-2001: Арх обл, Табл. 03-02 (1 зона) ЭМ=7,74"					46	46							
34	ТССЦпг-01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (демонтированных опор)	1 т груза	0,3405	31,83	31,83		11		11			
На единицу в базисных ценах					31,83	31,83							
ВСЕГО на физобъем (0,3405)					11	11							

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего с учетом "Индекс 1-2017 на погрузо-разгрузочные работы к ТССЦпг-2001: Арх обл: (1 зона): Разгрузка: Металлических конструкций массой до 1 т ЭМ=10,59"					116	116							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								28		28			
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах								278		278			
Итого по разделу 2 Перевозка								278					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								75391	3990	13426	57975		342,12
										567			34,2
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								417216	71125	73029	273062		342,12
										10110			34,2
Накладные расходы								67012					
Сметная прибыль								37136					
Итого по смете:													
Итого Строительные работы								201773					250,45
													32,53
Итого Монтажные работы								319249					91,03
													1,67
Итого Прочие затраты								342					0,64
Итого								521364					342,12
													34,2
В том числе:													
Материалы								273062					
Машины и механизмы								73029					
ФОТ								81235					
Накладные расходы								67012					
Сметная прибыль								37136					
НДС 18% от 521364								93846					
ВСЕГО по смете								615210					342,12
													34,2

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Специалист-сметчик _____ Т.Ю. Марченко
(должность, подпись, расшифровка)