

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0324300070819000021\_207863**  
**на выполнение работ**

г. Мирный, Архангельская область

«17» июня 2019 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 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, и распоряжения администрации Мирного от 06 марта 2017 года № 59л, именуемого в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и ООО «Север-СТМ» в лице генерального директора Автушко Владислава Викторовича, действующего на основании Устава общества, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов закупки путем открытого электронного аукциона, протокол от 06 июня 2019 года № 0324300070819000021-4 (ИКЗ 193292500527929250100100240244321244) заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему Контракту Исполнитель обязуется выполнить услуги по обустройству общественных территорий (городской парк культуры и отдыха имени генерала Алпаидзе Г.Е.) в г. Мирный Архангельской области (в части монтажа КЛЭП 0,4 кВ уличного освещения от ТП 54А) (далее - Работы) в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1) 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 в соответствии с объявленными условиями и составляет 476 038 (Четыреста семьдесят шесть тысяч тридцать восемь) рублей 58 копеек, в т. ч. НДС 20% 79 339 (Семьдесят девять тысяч триста тридцать девять) рублей 76 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 услуг, 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 2019 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 по обустройству общественной территории Мирного Архангельской области Подрядчик направляет Заказчику 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 виде фиксированной суммы 47 603 рублей 86 копеек (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 освобождается 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 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).

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 установлено в размере 10 % начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 47 603 (сорок семь тысяч шестьсот три) рубля 86 копеек (без НДС). *Размер обеспечения исполнения Контракта может быть*

*изменен в случае, предусмотренном частью 2 статьи 37 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (в случае если при проведении аукциона участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, при непредоставлении таким участником информации, подтверждающей его добросовестность на дату подачи заявки в соответствии с частью 3 статьи 37 Закона о контрактной системе, размер обеспечения контракта составит 15% начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 71 405 (Семьдесят одна тысяча четыреста пять) рублей 79 копеек, без НДС.*

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

9.3. 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 № 0324300070819000021\_207863.

9.4. 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.

9.5. 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.

9.6. 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.

## **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 заключен на электронной торговой площадке по адресу [www.roseltorg.ru](http://www.roseltorg.ru), имеет полную юридическую силу.

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).

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 создавалась 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 оформляется 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).

## 11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>Заказчик:</b>  <b>МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»</b>          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</p> <p>Заместитель главы Мирного – начальник          МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»</p> <p style="text-align: right;">В.П. Соловьев</p>	<p><b>Подрядчик:</b>  <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕР-СПЕЦТЕХМОНТАЖ"</b>          ИНН: 2901216464, КПП: 290101001          Юридический адрес: 163069, Российская Федерация, ОБЛ АРХАНГЕЛЬСКАЯ, Г. АРХАНГЕЛЬСК, НАБ. СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ, ДОМ 112, КОРПУС 3, КАБИНЕТ 106.          Почтовый адрес: 163000, г. Архангельск, ул. Карла Либкнехта, д. 17, 5 этаж.          Телефон: 79212435743.          Электронный адрес: info@ans29.ru.          Банковские реквизиты:          ПАО АКБ "АВАНГАРД"          БИК: 044525201          Рас/с: 40702810422100018173          Кор/с: 3010181000000000201.          ОКПО: 90250976.</p> <p>Генеральный директор ООО «Север-СТМ»</p> <p style="text-align: right;">В.В. Автушко</p>
---	--

Приложение № 1 к муниципальному контракту  
от «\_\_\_» июня 2019 г.  
№ 0324300070819000021\_207863

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Услуги по обустройству общественных территорий (городской парк культуры и отдыха имени генерала Алпаидзе Г.Е.) в г. Мирный Архангельской области (в части монтажа КЛЭП 0,4 кВ уличного освещения от ТП 54А)

#### 1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА:

Архангельская область, город Мирный, городской парк культуры и отдыха имени генерала Алпаидзе Г.Е.

#### 2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

2.1 Начало выполнения работ – со дня подписания настоящего Контракта;

2.2 Окончание выполнения работ – 30 сентября 2019 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. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМСЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ:

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, указанных в таблице № 1.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ:

5.1. Подрядчик выполняет своими силами все работы, предусмотренные ведомостью объемов работ, указанных 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 фотофиксацию работ, при необходимости подготовку материалов и заключений в электронном виде.

5.8. 12 опор для светильников выполнить аналогично установленным светильникам в парке. Все изменения конфигурации опор согласовать с Заказчиком.

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

Таблица № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Подсветка памятника «Ракета»			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Устройство лотка под кабель в бетонной плите)	100 м3 конструкций	0,006 <i>10*0,2*0,3/100</i>
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,00052 <i>(10+3)*0,2*0,2/1000</i>
3	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	1 канало-километр трубопровода	0,013 <i>(10+3)/1000</i>
4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,13 <i>(10+3)/100</i>
5	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	0,01326 <i>(10+3)*1,02/1000</i>
6	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,7215 <i>(0,2*0,4-</i>

			$3,14*0,0025)*10$
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,001 $0,05*0,2*10/100$
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,126 $0,1*1,26$
9	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001 $10*0,2*0,05/100$
10	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,27 $(3+12+12)/100$
11	Трубки защитные гофрированные	м	27 $3+12+12$
12	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт.	4,725 $47,25/10$
13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,27 $(3+12+12)/100$
14	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	0,02754 $(3+12+12)*1,02/1000$
15	Прибор или аппарат (Крепление распредел. коробки)	1 шт.	3
16	Коробка распределительная 85x85x40мм IP55 серая	шт	3
17	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,03 $3/100$
18	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	3
КЛЭП у памятника солдату (6 опор)			
Прокол под тротуарами			
19	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	1 переход	2
20	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	10 $5+5$
21	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,1 $10/100$
22	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней	1000 м	0,0102 $10/1000*1,02$

	из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>		
Прокладка кабеля в земле			
23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,04068 (123-5-5)*0,4*0,9/1000
24	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,13 (123-5-5)/100
25	Песок природный для строительных: работ средний	м <sup>3</sup>	6,215 0,5*0,1*113*1,1
26	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	1,13 (123-5-5)/100
27	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 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,11526 (123-10)/1000*1,02
28	Укладка сигнальной ленты в траншее	1 км кабеля	0,113 113/1000
29	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1
30	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов: 1 (обратная засыпка траншеи)	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,034465 (40,68-6,215)/1000
Монтаж опор			
31	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	1 т конструкций	0,34266 (4*12+16,37*18)/1000
32	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	12 2*6
33	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	18 3*6
34	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,107388 1,7898*6/100
35	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,107388 1,7898*6/100
36	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06 6/100
37	Устройство подстилающих и	100 м <sup>3</sup>	0,006

	выравнивающих слоев оснований: из щебня (5 см)	материала основания (в плотном теле)	<i>0,1*6/100</i>
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	<i>0,756 0,1*6*1,26</i>
39	Установка светильников: с лампами накаливания	1 светильник	6
40	Светильник ДТУ "Лотос" LED-40 GALAD 07109	шт.	6
41	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	<i>0,21 3,5*6/100</i>
42	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	<i>0,02142 3,5*6*1,02/1000</i>
КЛЭП у Ракеты (6 опор)			
Прокладка кабеля в трубе под тротуарами			
43	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (Устройство лотка под кабель в бетонной плите)	100 м <sup>3</sup> конструкций	<i>0,004 10*0,2*0,1*2/100</i>
44	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	<i>0,008 10*0,2*0,2*2/100</i>
45	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	<i>1,32 0,8*1,65</i>
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	<i>1,32 0,8*1,65</i>
47	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	1 каналоканалометр трубопровода	<i>0,02 20/1000</i>
48	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	<i>0,2 (10+10)/100</i>
49	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	<i>0,0204 (10+10)/1000*1,02</i>
50	Песок природный для строительных: работ средний	м <sup>3</sup>	<i>0,643 (0,2*0,2-</i>

			$3,14*0,0025)*20$
51	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,004 $0,05*0,2*20*2/100$
52	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,504 $0,4*1,26$
53	Устройство бетонной подготовки (восстановление покрытия)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,002 $10*0,2*0,05*2/100$
Прокладка кабеля в земле			
54	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0414 $(135-20)*0,4*0,9/1000$
55	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,15 $(135-20)/100$
56	Песок природный для строительных: работ средний	м3	6,325 $0,5*0,1*115*1,1$
57	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	1,15 $115/100$
58	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 4,0 мм2	1000 м	0,1173 $(135-10-10)/1000*1,02$
59	Укладка сигнальной ленты в траншее	1 км кабеля	0,115 $115/1000$
60	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1
61	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (обратная засыпка траншеи)	1000 м3 грунта	0,035075 $(41,4-6,325)/1000$
Монтаж опор			
62	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы)	1 т конструкций	0,34266 $(4*12+16,37*18)/1000$
63	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	12 2*6
64	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	18 3*6
65	Огрунтовка металлических поверхностей за	100 м2	0,107388

	один раз: грунтовкой ГФ-021	окрашиваемой поверхности	1,7898*6/100
66	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,107388 1,7898*6/100
67	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,06 6/100
68	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (5 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,006 0,1*6/100
69	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,756 0,1*6*1,26
70	Установка светильников: с лампами накаливания	1 светильник	6
71	Светильник ДТУ "Лотос" LED-40 GALAD 07109	шт.	6
72	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,21 3,5*6/100
73	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	0,02142 3,5*6*1,02/1000
Демонтаж опор			
74	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент (Демонтаж опор)	100 столбов	0,05 5/100
75	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	0,25
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	0,25

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

Наименование:  
ООО «Север-СТМ»

\_\_\_\_\_/В.П. Соловьев/

\_\_\_\_\_/В.В. Автушко/