

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0324300070819000007_207863
на выполнение работ

г. Мирный, Архангельская область

« 13 » мая 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 муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети», в лице директора Бугор Виктора Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов закупки путем открытого электронного аукциона, протокол подведения итогов электронного аукциона от 30 апреля 2019 года №0324300070819000007-3 (ИКЗ 193292500527929250100100210214321244) заключили настоящий муниципальный контракт (далее Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Исполнитель обязуется выполнить обустройство дворовых территорий (уличное освещение) Мирного Архангельской области (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 1 065 462 (Один миллион шестьдесят пять тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 64 копейки, в т. ч. НДС 20% 177 577 (Сто семьдесят семь тысяч пятьсот семьдесят семь) рублей 11 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 дворовых территорий 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 106 546 рублей 26 копеек (10% от цены Контракта).

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

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

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

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

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

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

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

6.10. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Контракту, в течение 3 рабочих

дней письменно извещает другую сторону о невозможности выполнения обязательств по Контракту с указанием причин.

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

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ

7.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить проведение предусмотренных в п.1.1. Работ необходимыми материалами в соответствии с номенклатурой, количеством и в порядке, указанными в 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 130 747 (Сто тридцать тысяч семьсот сорок семь) рублей 19 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 № 0324300070819000007_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, 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 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 оформляются дополнительным соглашением.

10.9. В случае изменения наименования, места нахождения, банковских или иных реквизитов Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений известить об этом другую Сторону в письменной форме. При непредставлении в установленный срок соответствующего уведомления, фактическим местонахождением и действующими банковскими реквизитами будут считаться адрес и реквизиты, указанные в разделе 11 настоящего Контракта.

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

10.12. К Контракту прилагаются:

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

11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>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: otdexplmirm@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;">_____ Соловьев В.П.</p>	<p>Подрядчик: Муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети» 164170, Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина, 6 «А», тел./факс 8 (81834) 5-31-22. ИНН 2925004243, КПП 292501001. Банк: ПУ Банка России, Октябрьское; 164170 г. Мирный-12, Архангельской области, р/сч 40702810800000000006, БИК 041122002, ОКПО 10374693, ОКПО 10374693, ОКОНХ 11170, ОКВЭД 40105 Электронный адрес: mupmges@yandex.ru</p> <p style="text-align: center;">Директор МУП МГЭС</p> <p style="text-align: right;">_____ Бугор В.И.</p>
---	--

Приложение № 1 к муниципальному контракту
от «_____» мая 2019 г.
№ 0324300070819000007_207863

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по объекту:
«Обустройство дворовых территорий (уличное освещение)
Мирного Архангельской области»

1. Местоположение объекта:

1.1. Дворовая территория, ограниченная многоквартирными домами № 10, 10а по ул. Дзержинского, № 7, 9 по пер. Молодежный, № 9, 11 по ул. Мира;

1.2. Дворовая территория, ограниченная многоквартирными домами № 12, 14, 16 по ул. Ломоносова;

1.3 Дворовая территория, ограниченная многоквартирными домами № 20, 22, 24 по ул. Ломоносова.

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. 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. Подрядчик обеспечивает выполнение следующих условий:

5.1. обеспечение надлежащее санитарного состояния территории выполнения работ и несет ответственность за ненадлежащее состояние территории;

5.2. обеспечение своевременного вывоза строительного мусора, не допускает несанкционированное складирование отходов на покрытии или газонах;

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

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

5.5. устранение по требованию Заказчика недостатков и дефектов в работе;

5.6. выполнение работ по вышеназванным адресам в соответствии с указанными объемами работ (таблица № 1).

Таблица № 1

№ пп	Наименование*	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Дворовая территория Дзержинского 10,10а, пр. Молодежный 7,9, ул. Мира 9,11			
Дом № 10 по ул. Дзержинского			
1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,01 <i>1/100</i>
2	Крепление бокса	1 шт.	1
3	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверь КМПиН 2/2	шт.	1
4	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	10
5	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500K 8000Лм IP65 (СД007-100)	шт	10
6	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3,7 <i>370/100</i>
7	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	370
8	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	1000
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	3,7
10	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3x1.5 ТРТС (100м)	м	330
11	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2x1.5 ТРТС (100м)	м	40
12	Коробка распределительная 85x85x40мм IP55 серая	шт	10
13	Клеммник 12x10.0	шт	5
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
15	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
16	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
17	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дом № 11 по ул. Мира			
18	Сверление отверстий: в кирпичных стенах	100 отверстий	0,01

	электроперфоратором диаметром до 20 мм		<i>1/100</i>
19	Крепление бокса	1 шт.	1
20	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверьКМПн 2/2	шт.	1
21	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	3
22	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	3
23	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,3 <i>130/100</i>
24	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	130
25	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	360
26	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,3 <i>130/100</i>
27	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3x1.5 ТРТС (100м)	м	86
28	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2x1.5 ТРТС (100м)	м	44
29	Коробка распределительная 85x85x40мм IP55 серая	шт	3
30	Клеммник 12x10.0	шт	2
31	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
32	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
33	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
34	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дом № 9 по ул. Мира			
35	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,01 <i>1/100</i>
36	Крепление бокса	1 шт.	1
37	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверьКМПн 2/2	шт.	1
38	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	6
39	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	6
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,6 <i>260/100</i>
41	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	260
42	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	900
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,6260/100
44	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3x1.5 ТРТС (100м)	м	170
45	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2x1.5 ТРТС (100м)	м	90
46	Коробка распределительная 85x85x40мм IP55 серая	шт	6

47	Клеммник 12x10.0	шт	3
48	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
49	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
50	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
51	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дом № 9 по пер. Молодежный			
52	Демонтаж кабеля	100 м	0,7 <i>70/100</i>
53	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,03 <i>3/100</i>
54	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,01 <i>1/100</i>
55	Крепление бокса	1 шт.	1
56	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверь КМПн 2/2	шт.	1
57	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
58	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	4
59	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,7 <i>170/100</i>
60	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	170
61	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	500
62	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,7 <i>170/100</i>
63	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3x1.5 ТРТС (100м)	м	120
64	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2x1.5 ТРТС (100м)	м	50
65	Коробка распределительная 85x85x40мм IP55 серая	шт	4
66	Клеммник 12x10.0	шт	3
67	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
68	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
69	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
70	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дом № 7 по пер. Молодежный			
71	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,01 <i>1/100</i>
72	Крепление бокса	1 шт.	1
73	Щит распределительный навесной ЩРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверь КМПн 2/2	шт.	1
74	Светильник, устанавливаемый вне зданий с	1 шт.	7

	лампами: люминесцентными		
75	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	7
76	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	2,9 290/100
77	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	290
78	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	1000
79	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,9 290/100
80	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3х1.5 ТРТС (100м)	м	200
81	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2х1.5 ТРТС (100м)	м	90
82	Коробка распределительная 85х85х40мм IP55 серая	шт	7
83	Клеммник 12х10.0	шт	3
84	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
85	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА PROxima	шт	1
86	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
87	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дом № 10а по ул. Дзержинского			
88	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,01 1/100
89	Крепление бокса	1 шт.	1
90	Щит распределительный навесной ЦРН-П-2 IP30 пластиковый белый прозрачная дверь КМПн 2/2	шт.	1
91	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	4
92	Прожектор светодиодный ДО-100w 6500К 8000Лм IP65 (СДО07-100)	шт	4
93	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,64 164/100
94	Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (100 м)	м	164
95	Держатель с защелкой 20 мм для труб (51020)	шт	460
96	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,64 164/100
97	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 3х1.5 ТРТС (100м)	м	116
98	Кабель силовой ВВГ-Пнг (А) 2х1.5 ТРТС (100м)	м	48
99	Коробка распределительная 85х85х40мм IP55 серая	шт	4
100	Клеммник 12х10.0	шт	2
101	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
102	Выключатель автоматический однополюсный 16А	шт	1

	С ВА47-63 4.5кА PROxima		
103	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	1
104	Фотореле ФР602 2500w IP44 серый	шт	1
Дворовая территория ул. Ломоносова 12, 14, 16			
105	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,04 <i>4/100</i>
106	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008 <i>0,2*4/100</i>
107	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м ³	0,816
108	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,04 <i>4/100</i>
109	Закладная деталь 3Ф-24/4/К300-2,0-б	шт	4
110	Опора ОГКу-8 4 мм(166/80, 400x400мм, М24) гор.цинк	шт	4
111	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника (Тех. часть п.2.33.17)	1000 м	0,1463 <i>140*1,045/1000</i>
112	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	0,06 <i>6/100</i>
113	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	0,1492
114	Зажим подерж. SO 239	шт	8
115	Зажим прокалывающий СТ 70(16-95/2,5-35)	шт	10
116	Зажим прокалывающий СТ 25	шт	12
117	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	4
118	Кронштейн 1К1-1,0-1,0 гор.цинк.	шт	4
119	Уличный светодиодный светильник SL-150W	шт.	4
120	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,16 <i>4*4/100</i>
121	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	0,01632 <i>4*4*1,02/1000</i>
122	Заземление		
123	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м ³ грунта	0,0252 <i>0,7*0,3*6*2/100</i>
124	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,0252 <i>0,7*0,3*6*2/100</i>
125	Проводник заземляющий из медного	100 м	0,0204

	изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям		<i>2*1,02/100</i>
126	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ² (Тех. часть п.2.33.17)	1000 м	0,00204 <i>2*1,02/1000</i>
127	Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386	шт	2
128	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,6 <i>6/10</i>
129	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,06786 <i>3,77*3*3*2/1000</i>
130	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,14 <i>7*2/100</i>
131	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,017584 <i>1,256*7*2/1000</i>
132	Восстановление газона после проведения земляных работ		
133	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м ²	0,04 <i>1*4/100</i>
Дворовая территория по ул. Ломоносова 20, 22, 24			
134	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 100 см (Тополь между домами №24 и №22)	1 м ³ дерева	2,9
135	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	1 т груза	2,2098 <i>2,9*0,762</i>
136	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	2,2098 <i>2,9*0,762</i>
137	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,06 <i>6/100</i>
138	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бетобетона и железобетона в деле	0,012 <i>0,2*6/100</i>
139	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м ³	1,224
140	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,06 <i>6/100</i>
141	Закладная деталь 3Ф-24/4/К300-2,0-б	шт	6
142	Опора ОГКу-8 4 мм(166/80, 400x400мм, М24) гор. цинк	шт	6
143	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,21945 <i>210*1,045/1000</i>
144	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	0,09 <i>9/100</i>
145	Провода самонесущие изолированные для	1000 м	0,2238

	воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0		
146	Зажим поддерж. SO 239	шт	12
147	Зажим прокалывающий СТ 70(16-95/2,5-35)	шт	15
148	Зажим прокалывающий СТ 25(16-70/1,5-10)	шт	18
149	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	6
150	Кронштейн 1К1-1,0-1,0-1, оцинк.	шт	6
151	Уличный светодиодный светильник SL-150W	шт.	6
152	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,24 <i>4*6/100</i>
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	0,02448 <i>6*4*1,02/1000</i>
153	Заземление		
154	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м ³ грунта	0,0378 <i>0,7*0,3*6*3/100</i>
155	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,0378 <i>0,7*0,3*6*3/100</i>
156	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,0306 <i>3*1,02/100</i>
157	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ² (Тех.часть п.2.33.17)	1000 м	0,00306 <i>3*1,02/1000</i>
158	Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8-6 ГОСТ 7386	шт	3
159	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,9 <i>9/10</i>
160	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,10179 <i>3,77*3*3*3/1000</i>
161	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,21 <i>7*3/100</i>
162	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,026376 <i>1,256*21/1000</i>
163	Восстановление газона после проведения земляных работ		
164	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м ²	0,06 <i>1*6/100</i>

Наименование:

МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»

_____/В.П. Соловьев/

Наименование:

Муниципальное унитарное предприятие «Мирнинские городские электросети»

_____/В.И. Бугор/