

Заключен контракт по процедуре 0324300070821000015 Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МИРНОГО"  
Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕР-СПЕЦТЕХМОНТАЖ" Начальная цена контракта: 1 907 685,60 Итоговая цена контракта: 1 697 840,14 Файл контракта: Контракт 15 (SVPZ).zip 1bfdd1b350213a42bbd7366c055f9af0

Контракт подписан заказчиком:

Владелец сертификата: Соловьев Валерий Петрович

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

Должность:

Город: Мирный

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

274db83049eb009def25407a33b232de0f4f6633c1985ee2e296b458ab080ed3

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 27.09.2021 08:14 [GMT +3]

Контракт подписан участником:

Владелец сертификата: ООО "СЕВЕР-СТМ"

Фамилия, имя, отчество: Автушко Владислав Викторович

Организация: ООО "СЕВЕР-СТМ"

Должность: Генеральный директор

Город: Архангельск

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

09ba69d174aa7ded134a39e8c8d1a7ce95079aff5b9d74b39e686be0f29fdc18

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 24.09.2021 14:13 [GMT +3]

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0324300070821000015\_207863  
(ИКЗ) 213292500527929250100100480014321244**

г. Мирный, Архангельская область

«27» сентября 2021 года

Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного», действующее от имени городского округа Архангельской области «Мирный», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главы Мирного – начальника муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного» Соловьева Валерия Петровича, действующего на основании распоряжения администрации Мирного от 06 марта 2017 года № 59л, 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, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Север-СпецТехМонтаж», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Автушко Владислава Викторовича, действующего на основании устава общества, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов электронного аукциона № 0324300070821000015 (Протокол от 16 сентября 2021 года №0324300070821000015-3), заключили настоящий муниципальный контракт (далее по тексту – Контракт) о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик принимает на себя обязательства выполнения работ по объекту: «Обустройство дворовой территории, ограниченной многоквартирными домами № 3, 3а, 5, 5а по ул. Мира, № 16 по ул. Степанченко в г. Мирный Архангельской области» (в части устройства уличного освещения на общественных территориях за домом № 3 а по ул. Мира и за домом № 5 по ул. Мира) (далее – Работы) в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту), локальным сметным расчетом (Приложение № 2 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, установленных настоящим Контрактом.

1.2. Перечень Работ, выполняемых Подрядчиком, определены в техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Контракту) и в локальном сметном расчете (Приложение № 2 к настоящему контракту).

1.3. Работы, выполняемые по настоящему Контракту, должны соответствовать требованиям, установленными действующим законодательством РФ, Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту) 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 городского округа Архангельской области «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».

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

1.5. Работы должны осуществляться Подрядчиком в сроки, указанные в пункте 4 Контракта.

## **2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОДРЯДЧИКА**

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Представлять Заказчику Акты приемки выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 (далее – Отчетные документы) не позднее 5 дней после выполнения работ. Отчетные документы направляются Заказчику сопроводительным письмом подрядчика в срок, установленный в настоящем пункте.

2.1.2. Своевременно и за свой счет устранять нарушения, выявленные Заказчиком в течение срока, установленного Заказчиком, представлять Заказчику информацию об устранении нарушений.

2.1.3. Подрядчик выполняет полное восстановление благоустройства территории перед сдачей Работ Заказчику.

2.1.4. В случае привлечения субподрядной организации Подрядчик обязан в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора с субподрядчиком представить Заказчику:

- копию договора (договоров), заключенного с субподрядчиком, заверенную Подрядчиком.

- декларацию о принадлежности субподрядчика к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати), в случае заключения договора с таким субподрядчиком.

2.1.5. Обеспечить:

- выполнение Работ своими и привлеченными силами и средствами;  
- производство и качество выполнения Работ в соответствии с нормами и правилами;  
- выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

2.1.6. Представлять по требованию Заказчика документы, подтверждающие качество материалов и изделий, использованных при выполнении Работ.

2.1.6.1. До начала выполнения Работ своими силами оформить пропуск на въезд в соответствии с Инструкцией о порядке организации пропускного режима в контролируемую зону закрытого административно-территориального образования (ЗАТО) город Мирный Архангельской области.

2.1.7. 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 выполнения Работ, либо влекущих невозможность выполнения Работ в срок.

2.1.8. Назначить и письменно сообщить Заказчику фамилию, имя и отчество своего представителя, который от имени Подрядчика самостоятельно организует выполнение Работ.

2.1.9. Предоставить Заказчику адрес электронной почты, по которой будет осуществляться оперативное взаимодействие Сторон.

2.2. Подрядчик вправе:

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

2.2.2. Привлекать к работе субподрядные организации, оставаясь ответственным перед Заказчиком и/или иными лицами за выполнение Работ.

### **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЗАКАЗЧИКА**

3.1. Заказчик обязуется:

3.1.1. Произвести прием и оплату выполненных Подрядчиком Работ в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом;

3.1.2. Предоставить представителя, который уполномочен осуществлять контроль и технический надзор за проведением работ, а также проверку качества используемых материалов, конструкций и оборудования, принимать скрытые и законченные работы и давать предписания о прекращении или временной приостановке работ;

3.1.3. Осуществлять контроль за соответствием объема, стоимости и качества работ условиям настоящего Контракта, строительным нормам и правилам;

3.1.4. При обнаружении отступления от задания, использования материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям ТУ, ГОСТов и СНИПов, выдать предписание о приостановке работ и исправлении обнаруженных дефектов;

3.1.5. Провести экспертизу выполненной Работы в соответствии с частью 3 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

3.2. Заказчик вправе:

3.2.1. Осуществлять контроль выполнения условий настоящего Контракта со стороны Подрядчика, не вмешиваясь при этом в его деятельность, сообщив фамилию, имя и отчество представителя Заказчика.

3.2.2. Требовать от Подрядчика представления Отчетных документов по выполненным Работам в установленные сроки и по установленным формам.

3.2.3. В случаях выявления нарушения качества выполнения Работ составлять Акты выявленных нарушений при контроле выполнения Работ (далее – Акты нарушений), выдавать Предписания на устранение выявленных нарушений (далее – Предписания), устанавливая в Актах нарушений и Предписаниях срок для устранения Подрядчиком таких нарушений и осуществлять повторный контроль срока и качества Работ.

3.2.4. Требовать оплаты Подрядчиком штрафных санкций, предусмотренных Контрактом, в порядке, предусмотренном Контрактом.

3.2.5. Не принимать и не оплачивать невыполненные работы, выполненные объемы работ и виды работ, не предусмотренные Контрактом и/или не соответствующие требованиям Контракта.

3.2.6. Требовать возврата уплаченных сумм в случае оплаты Работ, не соответствующих требованиям Контракта.

3.2.7. Контролировать выполнение всех видов работ, являющихся предметом Контракта, в любое время суток, на любой стадии выполнении Работ, а также беспрепятственно получать информацию об этих работах в течение всего периода действия Контракта.

3.2.8. Выдавать письменные распоряжения о приостановке и/или запрещении выполнения Работ при нарушении качества, в том числе применении некачественных материалов, невыполнении предписаний Заказчика, а также при неблагоприятных погодных условиях и по другим причинам, влияющим на качество выполнения Работ.

3.2.9. Назначать своего представителя уполномоченного действовать от имени Заказчика по исполнению его прав и обязанностей по Контракту.

#### **4. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

4.1. Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Контракту, либо до его расторжения.

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

начало исполнения обязательств: 1 января 2022 года;

окончание: 30 сентября 2022 года.

4.3. Окончание срока действия настоящего Контракта – 31.12.2022 года. Окончание срока действия настоящего Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Контракту, если таковые имели место при исполнении настоящего Контракта.

#### **5. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

5.1. Оплата Работ по настоящему Контракту осуществляется за счет средств, предусмотренных в бюджете городского округа Архангельской области «Мирный», в строгом соответствии с доведенными в установленном порядке лимитами бюджетных обязательств.

5.2. Цена Контракта определяется локальным сметным расчетом (приложение № 2 к настоящему контракту) и составляет 1 697 840 (Один миллион шестьсот девяносто семь тысяч восемьсот сорок) рублей 14 копеек, без НДС.

5.3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Подрядчику, уменьшается 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.

5.4. Цена Контракта с учетом понижающего коэффициента (Кп), полученного по результатам проведения электронного аукциона, определена на основании предложения победителя электронного аукциона.

Понижающий коэффициент составляет 0,89 и рассчитывается по формуле:

где:

Сп – цена Контракта в соответствии с предложением Подрядчика о цене Контракта;

Сз – начальная (максимальная) цена Контракта, определенная Заказчиком для проведения электронного аукциона по предмету Контракта.

5.5. В случае, если победитель не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), Цена Контракта устанавливается в соответствии с пунктом 5.2. настоящего Контракта.

5.6. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ считаются исполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 16 настоящего Контракта, в размере, составляющем цену Контракта.

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

5.8. Основанием для оплаты является счет (счет-фактура), выставленные Подрядчиком в течение 5 рабочих 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).

5.9. Отчетные документы и исполнительную документацию (исполнительная схема отремонтированных участков, акты на скрытые работы, паспорта и сертификаты на примененные материалы, накладные) Подрядчик предоставляет Заказчику сопроводительным письмом.

5.10. Расчет за выполненные Работы производится Заказчиком в течение 30 дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке.

5.11. Работы, выполненные Подрядчиком с нарушением условий Контракта, не подлежат оплате Заказчиком до устранения нарушений.

5.12. Превышенные объемы Работ, выполненные Подрядчиком, но не установленные Контрактом, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

5.13. Обязательство Заказчика по финансированию надлежаще выполненных Подрядчиком Работ возникает с момента вступления Контракта в силу.

5.14. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Контрактом.

5.15. Общая стоимость Работ указывается с учетом выполнения полного комплекса работ, стоимости материалов и оборудования, необходимых для выполнения всего комплекса работ, затрат на транспортировку, складирование, хранение материалов, вывоз строительного мусора, полное восстановление благоустройства территории перед сдачей, с учетом расходов на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, других обязательных платежей, а также иных расходов, связанных с исполнением Контракта.

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

## **6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ МАТЕРИАЛАМИ**

6.1. Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение Работ необходимыми материалами и оборудованием, а также транспортировку, разгрузку и складирование материалов.

6.2. Подрядчик гарантирует, что качество материалов, применяемых им для выполнения Работ, будет соответствовать спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих документов должны быть представлены Заказчику до начала выполнения Работ, выполняемых с использованием этих материалов.

6.3. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в установленные Контрактом сроки.

## **7. ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА**

7.1. При исполнении Контракта Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, Архангельской области, муниципальными и иными нормативными правовыми актами, нормативно-техническими документами, указанными в п. 1.3. Контракта.

7.2. В случае введения в действие новых нормативно-технических документов Заказчик уведомляет Подрядчика о необходимости и порядке их применения при исполнении Контракта.

7.3. Заказчик назначает своего представителя, который от имени Заказчика принимает от Подрядчика выполненные Работы, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям настоящего Контракта.

7.4. Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право в любое время проверять ход и качество выполняемых Работ, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

7.5. Подрядчик назначает и письменно сообщает Заказчику фамилию, имя и отчество своего представителя, который от имени Подрядчика самостоятельно организует выполнение Работ.

7.6. В случае привлечения Подрядчиком при исполнении Контракта субподрядной организации, последняя должна, обладать необходимым опытом, оборудованием и персоналом, а в случаях, предусмотренных действующим законодательством, документами, подтверждающими их право на выполнение данного вида работ. При этом Подрядчик несет перед Заказчиком полную ответственность за последствия неисполнения или некачественного исполнения обязательств субподрядными организациями.

7.7. В случаях выявления нарушения качества Работ, Заказчик составляет Акт нарушений при контроле выполнения Работ, выдает Предписание. Устанавливает в Акте нарушений и Предписании срок для устранения Подрядчиком таких нарушений и осуществляет повторный контроль срока и качества Работ.

7.8. Не устранение Подрядчиком нарушений в срок, указанный в Акте нарушений и Предписании, признается фактом ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

7.9. Не устранение Подрядчиком дважды и более раз подряд нарушений, указанных в Акте нарушений и Предписании, признается фактом неисполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

7.10. Не предоставление Подрядчиком документов, предусмотренных Контрактом, а также дополнительно запрашиваемых Заказчиком является ненадлежащим исполнением Контракта.

7.11. Вся ответственность перед третьими лицами в связи с неисполнением или некачественным исполнением обязательств по Контракту, включая причиненный ущерб, произошедших вследствие некачественного выполнения Работ по обустройству дворовой территории, ограниченной многоквартирными домами № 3, 3а, 5, 5а по ул. Мира, № 16 по ул. Степанченко в г. Мирный Архангельской области» (в части устройства уличного освещения на общественных территориях за домом № 3 а по ул. Мира и за домом № 5 по ул. Мира), а также иных действий или бездействия Подрядчика лежит на Подрядчике.

7.12. Взаимодействие Сторон осуществляется письменно через почтовый адрес, адрес электронной почты, устно, путем проведения переговоров, в том числе посредством средств связи.

## **8. КАЧЕСТВО РАБОТ**

8.1. Качество выполняемых Подрядчиком Работ должно соответствовать условиям настоящего Контракта, а также требованиям, изложенным в Техническом задании.

8.2. В случае если Работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от требований Технического задания или иных условий Контракта, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения всех убытков, а также имеет право не оплачивать полностью или частично соответствующие Работы.

8.3. Подрядчик отвечает за качество материалов и оборудование, используемые для выполнения Работ.

8.4. В случае выполнения Работ ненадлежащего качества Подрядчик не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществлял контроль за их выполнением.

8.5. Подрядчик обязан выполнять требования безопасности дорожного движения при выполнении Работ, предусмотренных Контрактом, и несёт ответственность за невыполнение соответствующих требований.

8.6. Подрядчик при выполнении Работ обязуется соблюдать требования ВСН 37-84 (Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ).

8.7. В случае дорожно-транспортного происшествия при выполнении Работ вследствие недостаточной организации выполнения Работ и обеспечения безопасности дорожного движения, Заказчик вправе действовать в соответствии с п. 8.2. настоящего Контракта.

8.8. Работы, приведшие состояние дорог и их частей к уровню ниже допустимого, оплате не подлежат. Подрядчик в этом случае обязан вернуть денежные средства или довести в согласованный с Заказчиком срок уровень эксплуатационного состояния до требований Технического задания.

## **9. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

9.1. Оформление документации о Сдаче и приемке выполненных Работ осуществляется одновременно.

9.2. Подрядчик извещает Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ письменно и передает Заказчику или уполномоченному им лицу по два экземпляра отчетных документов и исполнительной документации.

9.3. Заказчик в течение 5 рабочих дней проверяет достоверность содержащихся в Отчетных документах и исполнительной документации сведений о выполненных Работах, подписывает их и возвращает 1 экземпляр отчетных документов и исполнительной документации или направляет мотивированный отказ в их подписании.

9.4. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания Актов Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 (трех) дней с момента его получения.

9.5. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и не принятые Заказчиком Работы оплате не подлежат.

9.10. В течение 5 дней с момента предоставления Подрядчиком отчетной документации Заказчик проводит экспертизу результатов исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту на предмет соответствия выполненных работ и представленной отчетной документации требованиям и условиям настоящего Контракта. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании соответствующих контрактов.

9.11. По результатам экспертизы исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту приемочная комиссия Заказчика составляет мотивированное заключение о выполнении или ненадлежащем исполнении обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту. Мотивированное заключение о надлежащем исполнении обязательств вносится в акт сдачи-приемки выполненных работ. На основании заключения экспертизы Заказчик передает Подрядчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки выполненных работ или мотивированный отказ от его подписания.

9.12. В течение 2 дней с момента получения подписанного Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан подписать со своей стороны акт сдачи-приемки выполненных работ и вернуть экземпляр акта Заказчику. В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Подрядчик обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 3 дней с момента его получения.

9.13. Если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости обязан в установленный Заказчиком срок устранить выявленные недостатки. Некачественно выполненные и непринятые Заказчиком работы оплате не подлежат.

## **10. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. 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 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны, если они оформлены в виде дополнительного соглашения к Контракту и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

10.6. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы Подрядчик в трехдневный срок обязан письменно известить об этом Заказчика.

10.7. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.8. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Контракта, Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных представителями обеих Сторон и скрепленных печатями.

10.9. В случае недостижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Архангельской области.

10.10. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Архангельской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 рабочих дней с даты ее получения.

## **11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. 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.

11.2. 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 5 календарных дней.

11.3. Сторона, которая не может исполнить обязательства по настоящему Контракту в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, в письменном виде в течение одного

календарного дня уведомляет контрагента о наступлении таких обстоятельств, предоставив необходимые доказательства, подтверждающие их наступление.

11.4. В случае если из-за действия обстоятельств непреодолимой силы обязательства невозможно выполнить даже по истечении срока, указанного в п. 11.2 настоящего раздела, Контракт может быть расторгнут на основании статьи 451 Гражданского кодекса Российской Федерации (в связи с существенным изменением обстоятельств).

## **12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

12.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), 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.

12.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

12.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

12.5. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

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

12.7. 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.

12.8. Заказчик не несет ответственности за просрочку оплаты выполненных Работ в случае, если Работы им не оплачиваются по причине наличия разногласий и претензий к качеству.

12.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

12.10. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

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

12.12. 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.

12.13. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

12.14. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

### **13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

13.1. Обеспечение исполнения Контракта установлено в размере 95 384 рубля 28 копеек (5% начальной (максимальной) цены Контракта), 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 7,5% начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 143 076 рублей 42 копейки, без НДС.*

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

13.3. В случае выбора Подрядчиком способа обеспечения исполнения контракта в виде перечисления денежных средств Подрядчиком на счет Заказчика, денежные средства зачисляются на следующие реквизиты Заказчика: Получатель:

ИНН 2925005279; КПП 292501001; ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» л/с 05243001130), р/с 03232643117250002400, БИК 011117401, ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ/УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск, кор. счет 40102810045370000016, ОКТМО 11725000, КБК 0.

Назначение платежа: Обеспечение исполнения контракта №0324300070821000015\_207863.

13.4. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1, и 7.2 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», возвращаются Подрядчику в течение 30 дней с даты исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным в Контракте, при отсутствии иного требования Подрядчика.

13.5. 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.

13.6. Подрядчик обязан в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с пунктом 12.2 настоящего Контракта.

### **13.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПОДРЯДЧИКА**

13.1.1. Гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения гарантийных обязательств определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

13.1.2. Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

13.1.3. Обеспечение гарантийных обязательств действует до окончания гарантийных сроков и выполнения всех обязательств по гарантии.

13.1.4. Обеспечение гарантийных обязательств банковской гарантией должно соответствовать положениям статьи 45 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ.

13.1.5. Реквизиты счета для перечисления денежных средств на указанный Заказчиком счет:

Получатель: ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»), ИНН 2925005279; КПП 292501001; Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск; БИК 011117401; Кор. Счет: 40102810045370000016, Расчетный счет: 03232643117250002400; Лицевой счет 05243001130; ОКТМО 11725000. Назначение платежа: Обеспечение гарантийных обязательств по контракту № 0324300070821000015\_207863.

13.1.6. Окончанием срока обеспечения гарантийных обязательств является 01.11.2025.

13.1.7. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется заказчику в день подписания последнего документа о приемке.

13.1.8. Размер обеспечения гарантийных обязательств – 5 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 95 384 рубля 28 копеек, без НДС.

13.1.9. Положения настоящего раздела Контракта об обеспечении гарантийных обязательств не применяются в случае заключения контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

#### **14. ГАРАНТИИ ПОДРЯДЧИКА**

14.1 Гарантии Подрядчика вытекают из его обязанностей по настоящему Контракту.

14.2. Гарантийный срок на выполненные Подрядчиком Работы начинается течь с момента (даты) подписания последнего акта по форме КС-2 и составляет 36 месяцев.

14.3. Устранение дефектов в рамках настоящего Контракта в период гарантийного срока Подрядчик осуществляет в течение 15 дней со дня получения требования Заказчика.

14.4. При обнаружении в период гарантийного срока недостатков, которые не позволяют использовать нормальную эксплуатацию результатов Работ до их устранения, Подрядчик обязуется устранить недостатки за свой счет. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

14.5. Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств по настоящему Контракту, несет Подрядчик.

14.6. Гарантийные обязательства распространяются на все конструктивные элементы и Работы, предусмотренные техническим заданием, локальным сметным расчетом, выполненные Подрядчиком по Контракту, в том числе на используемые строительные материалы, конструкции и оборудование.

#### **15. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

15.1. 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.

15.2. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме заказным письмом по адресу Стороны, указанному в разделе 16 настоящего Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений заказным письмом уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почтового отделения связи. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

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

15.4. К Контракту прилагаются:  
- приложение № 1 (Техническое задание);

- приложение № 2 (Локальный сметный расчет).

### 16. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p><b>ЗАКАЗЧИК:</b>  МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства»,  Юридический/фактический адрес: 164170, Архангельская обл., г. Мирный, ул. Ленина, д. 33,  ИНН 2925005279 / КПП 292501001  Платательщик: ФЭУ администрации Мирного (МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» л/сч. 03243001130);  расч./счет: 03231643117250002400;  БИК 011117401  Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск;  кор./счет: 40102810045370000016.  Тел/факс: 8(81834) 5 09 20/5 02 54/5 09 00;  Электронный адрес: otdexplmirn@mail.ru;  ОГРН 1082920000074,  ОКПО 83958539,  ОКТМО 11725000.</p> <p>Заместитель главы Мирного – начальник муниципального учреждения «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»</p> <p style="text-align: right;">/Соловьев В.П./</p>	<p><b>ПОДРЯДЧИК:</b>  Общество с ограниченной ответственностью «Север-СпецТехМонтаж»,  ИНН: 2901216464 КПП: 290101001,  Юридический адрес: 163069, Российская Федерация, ОБЛ. АРХАНГЕЛЬСКАЯ, Г АРХАНГЕЛЬСК, НАБ СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ, ДОМ 112, КОРПУС 3, КАБИНЕТ 106  Почтовый адрес: 163069, г. Архангельск, наб. Сев. Двины, д. 112, Корпус 3, Каб. 106  Телефон: 79212435743  E-Mail: info@ans29.ru.  Банковские реквизиты: ПАО АКБ "АВАНГАРД",  БИК: 044525201,  Рас/с: 40702810422100018173,  Кор/с: 30101810000000000201.  Тел. +79212435743.  ОКПО: 90250976.</p> <p>Генеральный директор ООО «Север СТМ»</p> <p style="text-align: right;">/Автушко В.В./</p>
--	---

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по объекту:**  
**«Обустройство дворовой территории, ограниченной многоквартирными**  
**домами № 3, 3а, 5, 5а по ул. Мира, № 16 по ул. Степанченко**  
**в г. Мирный Архангельской области»**  
**(в части устройства уличного освещения на общественных территориях**  
**за домом № 3 а по ул. Мира и за домом № 5 по ул. Мира)**

**1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА:**

Общественная территория за домом № 3а по ул. Мира и общественная территория за домом № 5 по ул. Мира в городе Мирный Архангельской области.

**2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

2.1 Начало выполнения работ – 1 января 2022 года;

2.2 Окончание выполнения работ – 30 сентября 2022 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, предусмотренных локальным сметным расчетом.

Применяемые материалы должны соответствовать требованиям государственных стандартов (или технических условий) и иметь подтверждающие качество документы.

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

5.1. В течении пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта Подрядчик совместно с Заказчиком разрабатывают график производства работ.

5.2. Подрядчик выполняет своими силами все работы, предусмотренные ведомостью объемов работ, указанные в таблице № 1 в сроки, утвержденные графиком производства работ.

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

5.4. 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.

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

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

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

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

5.9. Перед началом производства работ Подрядчик выполняет геодезические работы, предоставляет Заказчику схемы установки опор освещения.

В составе исполнительной документации Подрядчик предоставляет схему размещения опор освещения после их установки.

5.10. Подрядчик перед началом выполнения работ должен согласовать (при наличии) все пересечения с инженерными коммуникациями.

5.11. Подрядчик выполняет полное восстановление благоустройства территории перед сдачей Работ Заказчику.

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

Таблица № 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
<b>КЛЭП за д. За по ул. Мира (11 опор, 11 светильников, 250 м кабеля)</b>			
<b>Прокладка кабеля в земле</b>			
1	Разработка грунта в траншеях экскаватором	м <sup>3</sup>	90
2	Устройство постели (песок природный для строительных работ-10 см) при одном кабеле в траншее	м	250
3	Прокладка в траншее кабеля 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>	м	250
4	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м кабеля	12
5	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	м	6
6	Трубы стальные диаметр условного прохода: 50 мм	м	6

7	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	м	6
8	Трубы стальные диаметр условного прохода: 65 мм	м	6
9	Укладка сигнальной ленты сигнальной «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) в траншею	шт.	2,5
10	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	76,25
11	Восстановление газона после проведения земляных работ: Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 5 см: вручную	м <sup>2</sup>	122,00
<b>Монтаж опор и светильников</b>			
12	Установка закладных деталей в бетонное основание и монтаж опор освещения:		
	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,6974
	Деталь закладная: фундамента	шт.	11
	Опора фланцевая высотой 3,5 м	шт.	11
13	Монтаж светильника торшерного «Шар»	шт.	11
	Затягивание провода (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> ) в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	38,5
14	Установка щита монтажного ЩМП	шт.	1
15	Вырезка сухих ветвей деревьев	дерево	15
16	Технологическое присоединение КЛЭП к электрическим сетям МУП МГЭС	присоединение	1
<b>ВЛЭП уличного освещения за д.5 по ул. Мира (7 опор, 9 светильников, 236 м кабеля)</b>			
17	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром	дерево	2,5
18	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см, с погрузочными работами и перевозкой.	м <sup>3</sup>	0,7
	Установка закладных деталей в бетонное основание:		
19	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,4438
20	Деталь закладная: фундамента	шт.	7
21	Установка опоры фланцевой	шт.	7
22	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-4 4х16-0,6/1,0) с использованием автогидроподъемника	м	240,7
23	Монтаж светильников на опоры	шт.	9
24	Монтаж кронштейна для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	5
25	Монтаж кронштейна для консольных и подвесных	шт.	9

	светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)		
26	Подключение к действующей опоре (Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0)	м	40
Заземление на трёх опорах			
27	Устройство траншеи для выполнения заземления с обратной засыпкой после выполнения работ	м <sup>3</sup>	2,52
28	Проводник заземляющий из провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м	2,04
29	Наконечники медные луженные ТМЛ	шт.	2
30	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	шт.	6
31	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	м	14
32	Восстановление газона после проведения земляных работ: Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 5 см: вручную	м <sup>2</sup>	7
33	Технологическое присоединение ВЛЭП к электрическим сетям МУП МГЭС	присоединение	1
<b>КЛЭП на территории за Мира 5 (5 опор, длина кабеля 135 м)</b>			
Прокладка кабеля в земле			
34	Разработка грунта в траншеях экскаватором	м <sup>3</sup>	48,6
35	Устройство постели (песок природный для строительных работ-10 см) при одном кабеле в траншее	м	135
36	Прокладка в траншее кабеля 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>	м	135
37	Укладка сигнальной ленты сигнальной «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм) в траншее	шт.	132
38	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м <sup>3</sup> грунта	41,175
Подключение к ТП-60			
39	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	ответвление	1
40	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	шт.	1
41	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0	м	20,4
42	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	2
43	Демонтаж щитка осветительного	шт.	1
44	Монтаж устройства комплектного низковольтного	шт.	1

	управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874		
	Монтаж опор и светильников		
45	Установка закладных деталей в бетонное основание и монтаж опор освещения:		
46	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м <sup>3</sup>	0,317
47	Деталь закладная: фундамента	шт.	5
48	Опора фланцевая высотой 3,5 м	шт.	5
49	Монтаж светильника торшерного «Шар»	шт.	5
50	Затягивание провода (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> ) в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	м	3,5
51	Восстановление газона после проведения земляных работ: Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 5 см: вручную	м <sup>2</sup>	66
52	Технологическое присоединение КЛЭП к электрическим сетям МУП МГЭС	присоединение	1

От Заказчика:

От Подрядчика:

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

Генеральный директор ООО «Север СТМ»

\_\_\_\_\_/Соловьев В.П./

\_\_\_\_\_/Автушко В.В./



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 3. КЛЭП за д. За по ул. Мира (11 опор, 11 светильников, 250 м кабеля)</b>											
<b>Прокладка кабеля в земле</b>											
<b>36</b>	<b>ТЕР01-01-022-23</b>	<b>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2</b>	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,09</b>					
		Объем=250*0,4*0,9/1000									
		2 ЭМ					6 231,49		560,83		
		3 в т.ч. ОТм					914,96		82,35		
		ЗТм	чел.-ч	62,54		5,6286					
		Итого по расценке					6 231,49		560,83		
		ФОТ							82,35		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			76,59		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			32,20		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>669,62</b>		
<b>37</b>	<b>ТЕРМ08-02-142-01</b>	<b>Устройство постели при одном кабеле в траншее</b>	<b>100 м кабеля</b>			<b>2,5</b>					
		Объем=250/100									
		1 ОТ					67,31		168,28		
		2 ЭМ					497,95		1 244,88		
		4 М					1,35		3,38		
		ЗТ	чел.-ч	5,3		13,25					
		Итого по расценке					566,61		1 416,54		
		ФОТ							168,28		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			164,91		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			85,82		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 667,27</b>		
<b>38</b>	<b>ТССЦ-408-0122</b>	<b>Песок природный для строительных: работ 10 см песка</b>	<b>м3</b>			<b>13,75</b>	<b>79,38</b>		<b>1 091,48</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Материалы для строительных работ) Объем=0,5*0,1*250*1,1									
39	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=238/100	100 м кабеля			2,38					
		1 ОТ					139,19		331,27		
		2 ЭМ					118,42		281,84		
		3 в т.ч. ОТм					5,29		12,59		
		4 М					85,88		204,39		
		ЗТ	чел.-ч	10,96		26,0848					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,7378					
		Итого по расценке					343,49		817,50		
		ФОТ							343,86		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			336,98		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			175,37		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 329,85</b>		
40	ТССЦ-501-8387 ТЧ Прил. 8.4	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			0,255	22 648,43		5 775,35		
		(Материалы для монтажных работ) Объем=(250)/1000*1,02									
47	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=12/100	100 м кабеля			0,12					
		1 ОТ					125,98		15,12		
		2 ЭМ					81,00		9,72		
		3 в т.ч. ОТм					3,41		0,41		
		4 М					46,81		5,62		
		ЗТ	чел.-ч	9,92		1,1904					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,024					
		Итого по расценке					253,79		30,46		
		ФОТ							15,53		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			15,22		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7,92		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>53,60</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ТЕРм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм Объем=6/100	100 м			0,06					
		1 ОТ					281,96		16,92		
		2 ЭМ					281,08		16,86		
		3 в т.ч. ОТм					12,45		0,75		
		4 М					127,96		7,68		
		ЗТ	чел.-ч	22,72		1,3632					
		ЗТм	чел.-ч	0,73		0,0438					
		Итого по расценке					691,00		41,46		
		ФОТ							17,67		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			17,32		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,01		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>67,79</b>		
56	ТССЦ-103-0042	Трубы стальные диаметр условного прохода: 50 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			6	73,97		443,82		
128	ТЕРм08-02-407-09	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм Объем=6/100	100 м			0,06					
		1 ОТ					423,93		25,44		
		2 ЭМ					422,94		25,38		
		3 в т.ч. ОТм					19,78		1,19		
		4 М					137,22		8,23		
		ЗТ	чел.-ч	34,16		2,0496					
		ЗТм	чел.-ч	1,16		0,0696					
		Итого по расценке					984,09		59,05		
		ФОТ							26,63		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			26,10		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			13,58		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>98,73</b>		
57	ТССЦ-103-0043	Трубы стальные диаметр условного прохода: 65 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			6	96,02		576,12		
41	ТЕРм10-06-048-05 примен-но	Укладка сигнальной ленты в траншее Объем=250/1000	1 км кабеля			0,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОП п.1.10.98	Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ					305,44	0,3		22,91	
		2 ЭМ					3 092,38	0,3		231,93	
		3 в т.ч. ОТм					142,92	0,3		10,72	
		4 М					6,11			1,53	
		ЗТ	чел.-ч	23	0,3	1,725					
		ЗТм	чел.-ч	9,04	0,3	0,678					
		Итого по расценке					3 403,93			256,37	
		ФОТ								33,63	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91				30,60	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				15,47	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>302,44</b>	
<b>42</b>	<b>ТССЦ-101-6895</b>	<b>Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)</b>	<b>шт.</b>			<b>2,5</b>	<b>466,87</b>			<b>1 167,18</b>	
		(Материалы для монтажных работ)									
<b>13</b>	<b>ТЕР01-01-033-01</b>	<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1</b>	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,07625</b>					
		Объем=(90-13,75)/1000									
		2 ЭМ					677,77			51,68	
		3 в т.ч. ОТм					111,19			8,48	
		ЗТм	чел.-ч	7,6		0,5795					
		Итого по расценке					677,77			51,68	
		ФОТ								8,48	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93				7,89	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1				3,32	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>62,89</b>	
<b>Монтаж опор и светильников</b>											
<b>44</b>	<b>ТЕР09-08-001-01</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание(Установка закладной детали)</b>	<b>100 столбов</b>			<b>0,11</b>					
		Объем=11/100									
		1 ОТ					401,31			44,14	
		2 ЭМ					4 998,50			549,84	
		3 в т.ч. ОТм					343,04			37,73	
		4 М					286,21			31,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	35,64		3,9204					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		2,3837					
		Итого по расценке					5 686,02		625,46		
		ФОТ							81,87		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			76,96		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			43,15		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>745,57</b>		
<b>29</b>	<b>ТССЦ-401-0246</b>	<b>Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>0,6974</b>	<b>534,09</b>		<b>372,47</b>		
		(Строительные металлические конструкции)									
<b>45</b>	<b>ТССЦ-201-8437</b>	<b>Деталь закладная: фундамента</b>	<b>шт.</b>			<b>11</b>	<b>537,46</b>		<b>5 912,06</b>		
		(Строительные металлические конструкции)									
<b>32</b>	<b>ТССЦ-201-8361</b>	<b>Применительно: Опора фланцевая высотой 3,5 м</b>	<b>шт.</b>			<b>11</b>	<b>1 780,18</b>		<b>19 581,98</b>		
		(Изготовление в построчных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок)									
<b>30</b>	<b>ТЕРм08-02-369-04</b>	<b>Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»</b>	<b>1 шт.</b>			<b>11</b>					
		1 ОТ					14,14		155,54		
		2 ЭМ					88,38		972,18		
		3 в т.ч. ОТм					6,48		71,28		
		4 М					50,00		550,00		
		ЗТ	чел.-ч	1,02		11,22					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		4,18					
		Итого по расценке					152,52		1 677,72		
		ФОТ							226,82		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			222,28		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			115,68		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 015,68</b>		
<b>49</b>	<b>ТССЦ-509-5539</b>	<b>Светильник торшерный "Шар"</b>	<b>шт.</b>			<b>11</b>	<b>943,83</b>		<b>10 382,13</b>		
		(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
<b>50</b>	<b>ТЕРм08-02-412-03</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2</b>	<b>100 м</b>			<b>0,385</b>					
		Объем=3,5*11/100									
		1 ОТ					78,06		30,05		
		2 ЭМ					9,90		3,81		
		3 в т.ч. ОТм					0,51		0,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					28,19		10,85		
		ЗТ	чел.-ч	6,29		2,42165					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,01155					
		Итого по расценке					116,15		44,71		
		ФОТ							30,25		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			29,65		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15,43		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>89,79</b>		
<b>51</b>	<b>ТССЦ-501-8236 ТЧ Прил. 8.4</b>	<b>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</b>		<b>1000 м</b>		<b>0,03927</b>	<b>6 025,00</b>		<b>236,60</b>		
		(Материалы для монтажных работ) Объем=3,5*11*1,02/1000									
<b>11</b>	<b>ТЕРм08-02-370-01</b>	<b>Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн</b>		<b>1 шт.</b>		<b>1</b>					
		1 ОТ					11,92		11,92		
		2 ЭМ					32,99		32,99		
		3 в т.ч. ОТм					1,71		1,71		
		4 М					7,47		7,47		
		ЗТ	чел.-ч	0,86		0,86					
		ЗТм	чел.-ч	0,1		0,1					
		Итого по расценке					52,38		52,38		
		ФОТ							13,63		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			13,36		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6,95		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>72,69</b>		
<b>53</b>	<b>ТССЦ-509-6332</b>	<b>Щит монтажный ЩМП (Материалы)</b>		<b>шт.</b>		<b>1</b>	<b>355,18</b>		<b>355,18</b>		
<b>54</b>	<b>ТССЦ-111-0131</b>	<b>Зажим ответвительный (Материалы) Объем=48/100</b>		<b>100 шт.</b>		<b>0,48</b>	<b>22 683,80</b>		<b>10 888,22</b>		
<b>Деревья</b>											
<b>58</b>	<b>ТЕРр68-5-1</b>	<b>Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5</b>		<b>1 дерево</b>		<b>15</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					5,91		88,65		
		ЗТ	чел.-ч	0,53		7,95					
		Итого по расценке					5,91		88,65		
		ФОТ							88,65		
Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103			91,31		
Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			47,87		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>227,83</b>		
<b>Итого по разделу 3 КЛЭП за д. 3а по ул. Мира (11 опор, 11 светильников, 250 м кабеля) :</b>											
		Итого прямые затраты (справочно)							62 505,40		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							910,24		
		Эксплуатация машин							3 981,94		
		Оплата труда машинистов							227,41		
		Материалы							57 613,22		
		Строительные работы							30 707,45		
		В том числе:									
		оплата труда							132,79		
		эксплуатация машин и механизмов							1 162,35		
		материалы							29 033,02		
		накладные расходы							252,75		
		сметная прибыль							126,54		
		Монтажные работы							33 478,89		
		Монтажные работы							13 896,91		
		В том числе:									
		оплата труда							777,45		
		эксплуатация машин и механизмов							2 819,59		
		материалы							8 998,22		
		накладные расходы							856,42		
		сметная прибыль							445,23		
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							19 581,98		
		В том числе:									
		материалы							19 581,98		
		Итого ФОТ (справочно)							1 137,65		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 109,17		
		Итого сметная прибыль (справочно)							571,77		
		<b>Итого по разделу 3 КЛЭП за д. 3а по ул. Мира (11 опор, 11 светильников, 250 м кабеля)</b>							<b>64 186,34</b>		
<b>Раздел 4. ВЛЭП уличного освещения (7 опор, 9 светильников, 236 м кабеля) за д.5 по ул. Мира</b>											
59	ТЕРр68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	1 дерево				2,5				
		Объем=5-2,5									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					5,91		14,78		
		ЗТ	чел.-ч	0,53		1,325					
		Итого по расценке					5,91		14,78		
		ФОТ							14,78		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103			15,22		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			7,98		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>37,98</b>		
<b>60</b>	<b>ТЕРр68-34-1</b>	<b>Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см</b>			<b>1 м3</b>					<b>0,7</b>	
		1 ОТ					45,88		32,12		
		2 ЭМ					529,34		370,54		
		3 в т.ч. ОТм					27,21		19,05		
		ЗТ	чел.-ч	3,83		2,681					
		ЗТм	чел.-ч	1,86		1,302					
		Итого по расценке					575,22		402,66		
		ФОТ							51,17		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	103		103			52,71		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			27,63		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>483,00</b>		
<b>61</b>	<b>ТССЦпг-01-01-01-008</b>	<b>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничного, шпал</b>			<b>1 т груза</b>					<b>0,609</b>	<b>15,50</b>
		Объем=0,7*870/1000									<b>9,44</b>
<b>62</b>	<b>ТССЦпг-03-21-01-003</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза</b>			<b>1 т груза</b>					<b>0,609</b>	<b>6,91</b>
		Объем=0,7*870/1000									<b>4,21</b>
<b>63</b>	<b>ТЕР09-08-001-01</b> <b>Применительно</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (Установка закладной детали)</b>			<b>100</b>					<b>0,07</b>	
		Объем=(11-4)/100									
		1 ОТ					401,31		28,09		
		2 ЭМ					4 998,50		349,90		
		3 в т.ч. ОТм					343,04		24,01		
		4 М					286,21		20,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	35,64		2,4948					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		1,5169					
		Итого по расценке					5 686,02		398,02		
		ФОТ							52,10		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			48,97		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			27,46		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>474,45</b>		
<b>64</b>	<b>ТССЦ-401-0246</b>	<b>Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>			<b>0,4438</b>	<b>534,09</b>		<b>237,03</b>		
		(Материалы)									
<b>65</b>	<b>ТССЦ-201-8422</b>	<b>Деталь закладная: фундамента</b>	<b>шт.</b>			<b>7</b>	<b>998,92</b>		<b>6 992,44</b>		
		(Материалы для строительных работ) Объем=11-4									
<b>66</b>	<b>ТЕР09-08-001-06</b> <b>Применительно</b>	<b>Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент</b>	<b>100 столбов</b>			<b>0,07</b>					
		Объем=7/100									
		1 ОТ					543,30		38,03		
		2 ЭМ					1 830,68		128,15		
		3 в т.ч. ОТм					450,60		31,54		
		ЗТ	чел.-ч	48,25		3,3775					
		ЗТм	чел.-ч	30,8		2,156					
		Итого по расценке					2 373,98		166,18		
		ФОТ							69,57		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			65,40		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			36,66		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>268,24</b>		
<b>68</b>	<b>ТССЦ-201-8349</b>	<b>Опора фланцевая</b>	<b>шт.</b>			<b>7</b>	<b>3 544,18</b>		<b>24 809,26</b>		
		(Материалы для строительных работ) Объем=11-4									
<b>69</b>	<b>ТЕР33-04-017-01</b>	<b>Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника</b>	<b>1000 м</b>			<b>0,236</b>					
		Объем=(380-144)/1000									
		1 ОТ					819,41		193,38		
		2 ЭМ					4 771,49		1 126,07		
		3 в т.ч. ОТм					498,96		117,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					9 283,53		2 190,91		
		ЗТ	чел.-ч	65,24		15,39664					
		ЗТм	чел.-ч	37,18		8,77448					
		Итого по расценке					14 874,43		3 510,36		
		ФОТ							311,13		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	104		104			323,58		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			158,68		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>3 992,62</b>		
<b>70</b>	<b>ТССЦ-111-3104</b>	<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95</b> (Линии электропередачи) Объем=(26-10)/100	<b>100 шт.</b>			<b>0,16</b>	<b>12 062,63</b>		<b>1 930,02</b>		
<b>71</b>	<b>ТССЦ-502-0878</b>	<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0</b> (Материалы) Объем=0,3876-0,1469	<b>1000 м</b>			<b>0,2407</b>	<b>21 718,41</b>		<b>5 227,62</b>		
<b>72</b>	<b>ТССЦ-111-3161</b>	<b>Хомут стяжной (СИП) Е778</b> (Линии электропередачи) Объем=(10-4)/100	<b>100 шт.</b>			<b>0,06</b>	<b>241,01</b>		<b>14,46</b>		
<b>73</b>	<b>ТЕРм08-02-369-02</b>	<b>Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными</b> Объем=9+2*2-4	<b>1 шт.</b>			<b>9</b>					
		1 ОТ					25,92		233,28		
		2 ЭМ					158,80		1 429,20		
		3 в т.ч. ОТм					11,76		105,84		
		4 М					50,24		452,16		
		ЗТ	чел.-ч	1,87		16,83					
		ЗТм	чел.-ч	0,69		6,21					
		Итого по расценке					234,96		2 114,64		
		ФОТ							339,12		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			332,34		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			172,95		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 619,93</b>		
<b>28</b>	<b>ТЕРм08-02-363-01</b>	<b>Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1</b>	<b>1 шт.</b>			<b>5</b>					
		1 ОТ					35,19		175,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 ЭМ					247,40		1 237,00		
		3 в т.ч. ОТм					18,41		92,05		
		4 М					19,60		98,00		
		ЭТ	чел.-ч	2,73		13,65					
		ЭТм	чел.-ч	1,08		5,4					
		Итого по расценке					302,19		1 510,95		
		ФОТ							268,00		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			262,64		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			136,68		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>1 910,27</b>		
<b>43</b>	<b>ТЕРм08-02-363-02</b>	<b>Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2</b>		<b>1 шт.</b>		<b>2</b>					
		1 ОТ					46,92		93,84		
		2 ЭМ					290,56		581,12		
		3 в т.ч. ОТм					21,65		43,30		
		4 М					26,95		53,90		
		ЭТ	чел.-ч	3,64		7,28					
		ЭТм	чел.-ч	1,27		2,54					
		Итого по расценке					364,43		728,86		
		ФОТ							137,14		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			134,40		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			69,94		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>933,20</b>		
<b>74</b>	<b>ТССЦ-201-1441</b>	<b>Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)</b>		<b>шт.</b>		<b>5</b>	<b>559,11</b>		<b>2 795,55</b>		
		(Линии электропередачи) Объем=9-4									
<b>75</b>	<b>ТССЦ-201-1428</b>	<b>Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)</b>		<b>шт.</b>		<b>2</b>	<b>971,71</b>		<b>1 943,42</b>		
		(Линии электропередачи)									
<b>76</b>	<b>ТССЦ-509-8480</b>	<b>Светильник</b>		<b>шт.</b>		<b>9</b>	<b>2 162,28</b>		<b>19 460,52</b>		
		(Линии электропередачи) Объем=13-4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ТССЦ-501-8604 Тех. часть прил. 8.4	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) (Тех. часть прил. 8.4 - 2%)  (Материалы для монтажных работ) Объем=10*1,02/1000	1000 м			0,0102	11 969,40		122,09		
<b>Подключение к действующей опоре</b>											
48	ТЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Объем=40/1000	1000 м			0,04					
		1 ОТ					819,41		32,78		
		2 ЭМ					4 771,49		190,86		
		3 в т.ч. ОТм					498,96		19,96		
		4 М					9 283,53		371,34		
		ЗТ	чел.-ч	65,24		2,6096					
		ЗТм	чел.-ч	37,18		1,4872					
		Итого по расценке					14 874,43		594,98		
		ФОТ							52,74		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	104		104			54,85		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			26,90		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>676,73</b>		
52	ТССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0 (Линии электропередачи) Объем=(40*1,02)/1000	1000 м			0,0408	21 718,41		886,11		
<b>Заземление (на 3 опорах)</b>											
79	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=0,7*0,3*6*3/100-0,0126	100 м3 грунта			0,0252					
		1 ОТ					1 586,20		39,97		
		ЗТ	чел.-ч	154		3,8808					
		Итого по расценке					1 586,20		39,97		
		ФОТ							39,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90		90			35,97		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			13,59		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>89,53</b>	
<b>80</b>	<b>ТЕР01-02-061-02</b>	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</b>	<b>100 м3 грунта</b>			<b>0,0252</b>					
	1 ОТ						962,28		24,25		
	ЗТ		чел.-ч	97,2		2,44944					
	Итого по расценке									962,28	24,25
	ФОТ										24,25
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	90		90			21,83		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34			8,25		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>54,33</b>	
<b>81</b>	<b>ТЕРм08-02-472-10</b>	<b>Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям</b>	<b>100 м</b>			<b>0,02</b>					
	Объем=2/100										
	1 ОТ						399,11		7,98		
	2 ЭМ						44,71		0,89		
	3 в т.ч. ОТм						0,51		0,01		
	4 М						231,32		4,63		
	ЗТ		чел.-ч	32,16		0,6432					
	ЗТм		чел.-ч	0,03		0,0006					
	Итого по расценке									675,14	13,50
	ФОТ										7,99
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			7,83		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4,07		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>25,40</b>	
<b>82</b>	<b>ТССЦ-502-0501</b>	<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 (Тех.часть п.2.33.17)</b>	<b>1000 м</b>			<b>0,00204</b>	<b>5 457,16</b>				<b>11,13</b>
	(Электротехнические установки на других объектах)										
	Объем=2*1,02/1000										
<b>83</b>	<b>ТССЦ-509-1589</b>	<b>Наконечники медные луженные ТМЛ</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0,02</b>	<b>342,51</b>				<b>6,85</b>
	(Материалы для монтажных работ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2/100									
84	ТЕРм08-02-471-01	<b>Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм</b> Объем=3*2/10	10 шт.			0,6					
		1 ОТ					132,79		79,67		
		2 ЭМ					83,40		50,04		
		3 в т.ч. ОТм					3,24		1,94		
		4 М					28,79		17,27		
		ЗТ	чел.-ч	10,7		6,42					
		ЗТм	чел.-ч	0,19		0,114					
		Итого по расценке					244,98		146,98		
		ФОТ							81,61		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			79,98		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			41,62		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>268,58</b>		
85	ТССЦ-101-2542	<b>Сталь угловая: 50х50 мм</b> (Материалы) Объем=3,77*3*3*2/1000	т			0,06786	6 643,83		450,85		
86	ТЕРм08-02-472-02	<b>Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2</b> Объем=7*2/100	100 м			0,14					
		1 ОТ					206,01		28,84		
		2 ЭМ					109,64		15,35		
		3 в т.ч. ОТм					3,75		0,53		
		4 М					48,49		6,79		
		ЗТ	чел.-ч	16,6		2,324					
		ЗТм	чел.-ч	0,22		0,0308					
		Итого по расценке					364,14		50,98		
		ФОТ							29,37		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			28,78		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,98		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>94,74</b>		
87	ТССЦ-101-2548	<b>Сталь полосовая: 40х4 мм</b> (Материалы) Объем=1,256*7*2/1000	т			0,017584	7 005,60		123,19		

Восстановление газона после проведения земляных работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2								0,07
		Объем=1*7/100									
		1 ОТ					419,60				29,37
		4 М					2 010,90				140,76
		ЗТ	чел.-ч	40		2,8					
		Итого по расценке					2 430,50				170,13
		ФОТ									29,37
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104					30,54
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2					17,97
		<b>Всего по позиции</b>									<b>218,64</b>
89	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (толщина слоя 5 см)	100 м2								-0,07
		Толщина слоя 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					57,38	2			-8,03
		4 М					670,30	2			-93,84
		ЗТ	чел.-ч	5,47	2	-0,7658					
		Итого по расценке					727,68				-101,87
		ФОТ									-8,03
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104					-8,35
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2					-4,91
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-115,13</b>
		<b>Итого по разделу 4 ВЛЭП уличного освещения (7 опор, 9 светильников, 236 м кабеля) за д.5 по ул. Мира :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)									74 809,56
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 044,30
		Эксплуатация машин									5 492,77
		Оплата труда машинистов									455,98
		Материалы									68 272,49
		Строительные работы									71 064,51
		В том числе:									
		оплата труда									424,74
		эксплуатация машин и механизмов									2 179,17
		материалы									67 499,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы							640,72		
		сметная прибыль							320,21		
		Монтажные работы							5 992,19		
		В том числе:									
		оплата труда							619,56		
		эксплуатация машин и механизмов							3 313,60		
		материалы							772,82		
		накладные расходы							845,97		
		сметная прибыль							440,24		
		Итого ФОТ (справочно)							1 500,28		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 486,69		
		Итого сметная прибыль (справочно)							760,45		
		<b>Итого по разделу 4 ВЛЭП уличного освещения (7 опор, 9 светильников, 236 м кабеля) за д.5 по ул. Мира</b>							<b>77 056,70</b>		
<b>Раздел 5. КЛЭП на территории за Мира 5 (5 опор, длина кабеля 135 м)</b>											
<b>Прокладка кабеля в земле</b>											
90	ТЕР01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта						0,0486		
		Объем=135*0,4*0,9/1000									
		2 ЭМ						6 231,49		302,85	
		3 в т.ч. ОТм						914,96		44,47	
		ЗТм	чел.-ч	62,54		3,039444					
		Итого по расценке						6 231,49		302,85	
		ФОТ								44,47	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93				41,36	
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1				17,39	
		<b>Всего по позиции</b>								<b>361,60</b>	
91	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля						1,35		
		Объем=135/100									
		1 ОТ						67,31		90,87	
		2 ЭМ						497,95		672,23	
		4 М						1,35		1,82	
		ЗТ	чел.-ч	5,3		7,155					
		Итого по расценке						566,61		764,92	
		ФОТ								90,87	
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				89,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			46,34		
	<b>Всего по позиции</b>										<b>900,31</b>
92	ТССЦ-408-0122 10 см песка	Песок природный для строительных работ средний (Материалы для строительных работ) Объем=0,5*0,1*135*1,1	м3			7,425	79,38		589,40		
93	ТЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=135/100	100 м кабеля			1,35					
		1 ОТ					139,19		187,91		
		2 ЭМ					118,42		159,87		
		3 в т.ч. ОТм					5,29		7,14		
		4 М					85,88		115,94		
		ЗТ	чел.-ч	10,96		14,796					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		0,4185					
		Итого по расценке					343,49		463,72		
		ФОТ							195,05		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			191,15		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			99,48		
	<b>Всего по позиции</b>										<b>754,35</b>
95	ТССЦ-501-8387 ТЧ Прил. 8.4	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 мм2  (Материалы для монтажных работ) Объем=(135)/1000*1,02	1000 м			0,1377	22 648,43		3 118,69		
96	ТЕРм10-06-048-05 примен-но	Укладка сигнальной ленты в траншее  Объем=132/1000	1 км кабеля			0,132					
	ОП п.1.10.98	Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ					305,44	0,3	12,10		
		2 ЭМ					3 092,38	0,3	122,46		
		3 в т.ч. ОТм					142,92	0,3	5,66		
		4 М					6,11		0,81		
		ЗТ	чел.-ч	23	0,3	0,9108					
		ЗТм	чел.-ч	9,04	0,3	0,357984					
		Итого по расценке					3 403,93		135,37		
		ФОТ							17,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91			16,16		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			8,17		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>159,70</b>		
<b>97</b>	<b>ТССЦ-101-6895</b>	<b>Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)</b>	<b>шт.</b>			<b>1,32</b>	<b>466,87</b>		<b>616,27</b>		
		(Материалы для монтажных работ)									
<b>98</b>	<b>ТЕР01-01-033-01</b>	<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1</b>	<b>1000 м3 грунта</b>			<b>0,041175</b>					
		Объем=(48,6-7,425)/1000									
		2 ЭМ					677,77		27,91		
		3 в т.ч. ОТм					111,19		4,58		
		ЗТм	чел.-ч	7,6		0,31293					
		Итого по расценке					677,77		27,91		
		ФОТ							4,58		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93			4,26		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	0,85	39,1			1,79		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>33,96</b>		
<b>Подключение к ТП-60</b>											
<b>99</b>	<b>ТЕР33-04-013-01</b>	<b>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1</b>	<b>1 ответвлен ие</b>			<b>1</b>					
		1 ОТ					20,85		20,85		
		2 ЭМ					91,86		91,86		
		3 в т.ч. ОТм					8,00		8,00		
		ЗТ	чел.-ч	1,74		1,74					
		ЗТм	чел.-ч	0,63		0,63					
		Итого по расценке					112,71		112,71		
		ФОТ							28,85		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	104		104			30,00		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			14,71		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>157,42</b>		
<b>100</b>	<b>ТССЦ-111-3104</b>	<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95</b>	<b>100 шт.</b>			<b>0,01</b>	<b>12 062,63</b>		<b>120,63</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Линии электропередачи) Объем=1/100									
101	ТССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0 (Материалы)	1000 м			0,0204	21 718,41				443,06
102	ТССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778 (Линии электропередачи) Объем=2/100	100 шт.			0,02	241,01				4,82
103	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Демонтаж)	1 шт.			1					
		Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.1 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ					23,30	0,7			16,31
		2 ЭМ					3,80	0,7			2,66
		3 в т.ч. ОТм					0,17	0,7			0,12
		4 М					45,36	0			0,00
		ЗТ	чел.-ч	1,78	0,7	1,246					
		ЗТм	чел.-ч	0,01	0,7	0,007					
		Итого по расценке					72,46				18,97
		ФОТ									16,43
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					16,10
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>43,45</b>
104	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			1					
		1 ОТ					23,30				23,30
		2 ЭМ					3,80				3,80
		3 в т.ч. ОТм					0,17				0,17
		4 М					45,36				45,36
		ЗТ	чел.-ч	1,78		1,78					
		ЗТм	чел.-ч	0,01		0,01					
		Итого по расценке					72,46				72,46
		ФОТ									23,47
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					23,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,97		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>107,43</b>		
<b>105</b>	<b>ТССЦ-503-0516</b>	<b>Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874</b>	<b>шт.</b>			<b>1</b>		<b>983,42</b>		<b>983,42</b>	
		(Материалы для строительных работ)									
<b>Монтаж опор и светильников</b>											
<b>108</b>	<b>ТЕР09-08-001-01</b>	<b>Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание(Установка закладной детали)</b>	<b>100 столбов</b>					<b>0,05</b>			
		Объем=5/100									
		1 ОТ					401,31		20,07		
		2 ЭМ					4 998,50		249,93		
		3 в т.ч. ОТм					343,04		17,15		
		4 М					286,21		14,31		
		ЗТ	чел.-ч	35,64		1,782					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		1,0835					
		Итого по расценке					5 686,02		284,31		
		ФОТ							37,22		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	НР Строительные металлические конструкции	%	94		94			34,99		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			19,61		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>338,91</b>		
<b>15</b>	<b>ТССЦ-401-0246</b>	<b>Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)</b>	<b>м3</b>				<b>0,317</b>	<b>534,09</b>		<b>169,31</b>	
		(Строительные металлические конструкции)									
<b>46</b>	<b>ТССЦ-201-8437</b>	<b>Деталь закладная: фундамента</b>	<b>шт.</b>			<b>5</b>		<b>537,46</b>		<b>2 687,30</b>	
		(Строительные металлические конструкции)									
<b>12</b>	<b>ТССЦ-201-8361</b>	<b>Применительно: Опора фланцевая 3,5 м</b>	<b>шт.</b>			<b>5</b>		<b>1 780,18</b>		<b>8 900,90</b>	
		(Изготовление в постройных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок)									
<b>112</b>	<b>ТЕРм08-02-369-04</b>	<b>Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»</b>	<b>1 шт.</b>			<b>5</b>					
		1 ОТ					14,14		70,70		
		2 ЭМ					88,38		441,90		
		3 в т.ч. ОТм					6,48		32,40		
		4 М					50,00		250,00		
		ЗТ	чел.-ч	1,02		5,1					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		1,9					
		Итого по расценке					152,52		762,60		
		ФОТ							103,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			101,04		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			52,58		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>916,22</b>	
<b>113</b>	<b>ТССЦ-509-5539</b>	<b>Светильник торшерный "Шар" (Материалы)</b>	<b>шт.</b>			<b>5</b>		<b>943,83</b>	<b>4 719,15</b>		
<b>114</b>	<b>ТЕРм08-02-412-03</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2</b>	<b>100 м</b>			<b>0,175</b>					
		Объем=3,5*5/100									
		1 ОТ						78,06	13,66		
		2 ЭМ						9,90	1,73		
		3 в т.ч. ОТм						0,51	0,09		
		4 М						28,19	4,93		
		ЗТ	чел.-ч	6,29		1,10075					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,00525					
		Итого по расценке						116,15	20,32		
		ФОТ							13,75		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			13,48		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7,01		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>40,81</b>	
<b>115</b>	<b>ТССЦ-501-8236 ТЧ Прил. 8.4</b>	<b>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</b>	<b>1000 м</b>			<b>0,01785</b>		<b>6 025,00</b>	<b>107,55</b>		
		(Материалы для монтажных работ)									
		Объем=3,5*5*1,02/1000									
<b>Восстановление газона после проведения земляных работ</b>											
<b>116</b>	<b>ТЕР47-01-046-04</b>	<b>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную</b>	<b>100 м2</b>			<b>0,66</b>					
		Объем=0,5*132/100									
		1 ОТ						419,60	276,94		
		4 М						2 010,90	1 327,19		
		ЗТ	чел.-ч	40		26,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					2 430,50		1 604,13		
		ФОТ							276,94		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			288,02		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			169,49		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>2 061,64</b>		
<b>117</b>	<b>ТЕР47-01-046-05</b>	<b>На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (толщина слоя 5 см)</b>		<b>100 м2</b>			<b>-0,66</b>				
		Толщина слоя 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ					57,38	2	-75,74		
		4 М					670,30	2	-884,80		
		ЗТ	чел.-ч	5,47	2	-7,2204					
		Итого по расценке					727,68		-960,54		
		ФОТ							-75,74		
	Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	104		104			-78,77		
	Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			-46,35		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>-1 085,66</b>		
		<b>Итого по разделу 5 КЛЭП в дворовой территории за Мира 5 (5 опор, длина кабеля 135 м) :</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)							26 070,23		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							656,97		
		Эксплуатация машин							2 077,20		
		Оплата труда машинистов							119,78		
		Материалы							23 336,06		
		Строительные работы							11 584,96		
		В том числе:									
		оплата труда							242,12		
		эксплуатация машин и механизмов							672,55		
		материалы							10 173,79		
		накладные расходы							319,86		
		сметная прибыль							176,64		
		Монтажные работы							15 665,68		
		Монтажные работы							6 764,78		
		В том числе:									
		оплата труда							414,85		
		эксплуатация машин и механизмов							1 404,65		
		материалы							4 261,37		
		накладные расходы							449,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		сметная прибыль							233,93		
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							8 900,90		
		В том числе:									
		материалы							8 900,90		
		Итого ФОТ (справочно)							776,75		
		Итого накладные расходы (справочно)							769,84		
		Итого сметная прибыль (справочно)							410,57		
		<b>Итого по разделу 5 КЛЭП в дворовой территории за Мира 5 (5 опор, длина кабеля 135 м)</b>							<b>27 250,64</b>		
		<b>Итого по смете:</b>									
		Итого прямые затраты (справочно)							163 385,19		
		В том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 611,51		
		Эксплуатация машин							11 551,91		
		Оплата труда машинистов							803,17		
		Материалы							149 221,77		
1		Строительные работы							113 356,92	9,25	1 048 552
		В том числе:									
		оплата труда							799,65		
		эксплуатация машин и механизмов							4 014,07		
		материалы							106 706,48		
		накладные расходы							1 213,33		
		сметная прибыль							623,39		
		Монтажные работы							55 136,76		510 015
1		Монтажные работы							26 653,88	9,25	246 548
		В том числе:									
		оплата труда							1 811,86		
		эксплуатация машин и механизмов							7 537,84		
		материалы							14 032,41		
		накладные расходы							2 152,37		
		сметная прибыль							1 119,40		
1		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							28 482,88	9,25	263 467
		В том числе:									
		материалы							28 482,88		
		Итого							168 493,68		1 558 567
		Итого ФОТ (справочно)							3 414,68		
		Итого накладные расходы (справочно)							3 365,70		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 742,79		
		Непредвиденные затраты 2%							3 369,87		31 171
		Итого с непредвиденными							171 863,55		1 589 738
		Выравнивающий коэффициент перехода от ОСН к УСН									317 947,60
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>206 236,26</b>		<b>1 907 685,60</b>
		<b>ВСЕГО по смете с учетом понижающего аукционного коэффициента 11 %</b>									<b>1 697 840,14</b>

Заказчик: Заместитель главы Мирного – начальник МУ «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства» Соловьев В.П.

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*

Подрядчик: Генеральный директор ООО «Север СТМ» Автушко В.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

*[должность, подпись (инициалы, фамилия)]*