

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 10/24 НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

г. Тирасполь

«24» мая 2024 г.

Государственный таможенный комитет Приднестровской Молдавской Республики, выступающий от имени Приднестровской Молдавской Республики, именуемый в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице председателя Государственного таможенного комитета Приднестровской Молдавской Республики Грабко Валентина Васильевича, действующего на основании Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 12 июня 2018 года № 224 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственного таможенного комитета Приднестровской Молдавской Республики и Положения о порядке присвоения специальных званий должностными лицами (сотрудниками) таможенных органов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 18-24), с одной стороны, и ООО «Инверт», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Шеннищан Сергея Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а при совместном упоминании – «Стороны», заключили настоящий Государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ И УСЛОВИЯ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Государственный заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства в соответствии с требованиями и условиями настоящего Контракта выполнить строительно-монтажные работы по объекту «Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП «Вадул-луй-Водэ», в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, но отм. 0 + 100 м», а Государственный заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Настоящий Контракт заключен по результатам проведения открытого аукциона (Протокол № 01-07/153 от 29 мая 2024 года, извещение о закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд № 6/2024 от 14.05.2024 года)

1.3. Требования, предъявляемые к выполняемым Работам (объем, виды, стоимость работ), определяются Сторонами настоящего Контракта на основании сметной документации согласно Приложению № 1, Приложению № 2 и Приложению № 3 к настоящему Контракту, являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.4. Работы по настоящему Контракту выполняются Подрядчиком собственными силами с применением собственных средств, оборудования и материалов.

## 2. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта определяется на основании сметной документации согласно Приложению № 1, Приложению № 2 и Приложению № 3 к настоящему Контракту и составляет **1 014 312,01 (один миллион четырнадцать тысяч триста двенадцать)** рублей НМР 01 коп., что соответствует Плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд на 2024 год от 18 января 2024 года, утвержденному Председателем Государственного таможенного комитета Приднестровской Молдавской Республики.

2.2. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения Контракта и может изменяться только в случаях, в порядке и на условиях, предусмотренных Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48). Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Контракта.

2.3. Оплата за выполненные Работы осуществляется Государственным заказчиком путем перечисления денежных средств в безналичной форме на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 настоящего Контракта, в следующем порядке:

2.3.1. Государственный заказчик производит предварительную оплату в размере 50 (пятьдесят) процентов от цены Контракта, что составляет **507 156,05 (пятьсот семь тысяч сто пятьдесят шесть) рублей ПМР 05 коп.**

Обязательства Государственного заказчика по оплате по настоящему Контракту считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном настоящим Контрактом, с расчетного счета Государственного заказчика и зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 настоящего Контракта.

Оплата за выполненные Работы осуществляется Государственным заказчиком путем перечисления денежных средств в безналичной форме на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 настоящего Контракта в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты фактического выполнения Работ, на основании актов выполненных работ, подписанных обеими Сторонами.

Обязательства Государственного заказчика по оплате по настоящему Контракту считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном настоящим Контрактом, с расчетного счета Государственного заказчика и зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 настоящего Контракта.

2.4. Расчеты за выполненные Работы по настоящему Контракту производятся между Государственным заказчиком и Подрядчиком в размере их фактической стоимости, но не более суммы, предусмотренной настоящим Контрактом.

2.5. Оплата за выполненные Работы по настоящему Контракту финансируется за счет:  
- средств Фонда капитальных вложений ПМР по разделу 3200 «Целевые бюджетные фонды», подраздел 3207 «Фонд капитальных вложений» в сумме 589 000.00 руб. ПМР;

- средств республиканского бюджета по разделу 0500 «Правоохранительная деятельность и обеспечение безопасности государства», подраздел 0511 «Таможенные органы Приднестровской Молдавской Республики» в сумме 425 312.01 руб. ПМР.

### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

3.1. «Подрядчик» обязан приступить к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней, с момента получения Исполнителем оплаты, предусмотренном пунктом 2.3.1 настоящего Контракта (начальный срок выполнения работ) и завершить их выполнение не позднее 30 ноября 2024 года (срок окончания выполнения работ).

3.2. По завершении выполнения Работ Подрядчик обязан сдать, а Государственный заказчик принять выполненные Работы. Приемка Работ осуществляется представителем Государственного заказчика и оформляется путем подписания уполномоченными представителями Сторон Акта сдачи-приемки выполненных работ (далее – Акт), который в 2 (двух) экземплярах направляется Подрядчиком Государственному заказчику в течение 3 (трех) рабочих дней после завершения выполнения Работ.

3.3. Результаты Работ должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, иным требованиям, предъявляемым действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к работам такого вида.

3.4. Государственный заказчик в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения оформленных надлежащим образом документов, указанных в пункте 3.2. настоящего Контракта, обязан либо принять Работы, указанные в Акте, подписав Акт, либо направить Подрядчику мотивированное письменное возражение к Акту. Если Государственный заказчик не представил в течение 3 (трех) рабочих дней письменное мотивированное возражение к Акту, то Акт считается подписанным Государственным заказчиком, а Работы, указанные в Акте, выполненными.

3.5. В случае мотивированного отказа от приемки выполненных Работ ввиду несоответствия их результатов условиям, определенным настоящим Контрактом, Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем недостатков и с указанием сроков их устранения (срок устранения недостатков не может превышать 7 (семи) рабочих дней со дня обнаружения соответствующего нарушения обязательства).

Устранение недостатков производится Подрядчиком своими средствами без дополнительной оплаты в срок, согласованный с Государственным заказчиком.

После устранения выявленных недостатков проводится повторная приемка. При повторном обнаружении отступлений от условий настоящего Контракта, ухудшающих качество Работ, или иных недостатков, а также в случае нарушения сроков устранения недостатков, Государственный заказчик в срок, установленный пунктом 3.4. настоящего Контракта направляет Подрядчику мотивированный отказ.

3.6. Обнаружение недостатков, препятствующих повторной приемке выполненных Работ, либо нарушение сроков устранения недостатков являются существенными нарушениями настоящего Контракта.

3.7. Датой выполнения Работ по настоящему Контракту является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

#### **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1. приступить к выполнению Работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем оплаты, предусмотренном пунктом 2.3.1 настоящего контракта;

4.1.2. выполнить Работы на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом, собственными силами, своевременно, надлежащим образом и в соответствии с согласованной сметной документацией согласно Приложению № 1, Приложению № 2 и Приложению № 3 к настоящему Контракту;

4.1.3. обеспечить качество Работ согласно действующим на территории Приднестровской Молдавской Республики строительным нормам и правилам;

4.1.4. обеспечить выполнение Работ необходимыми материально-техническими ресурсами;

4.1.5 нести ответственность за технику безопасности физических лиц, допущенных на место выполнения работ;

4.1.6. обеспечить возможность осуществления Государственным заказчиком контроля за ходом выполнения работ;

4.1.7. соблюдать требования, установленные статьей 20 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-3-VII «О республиканском бюджете на 2024 год» (САЗ 24-1);

4.1.7.1. денежные средства, предъявляемые Подрядчиком к оплате в составе актов сдачи-приемки выполненных работ и предусмотренные на выплату заработной платы рабочих-строителей, машинистов, резерва отпусков, признаются целевыми бюджетными средствами и должны быть начислены в полном объеме рабочим-строителям и машинистам, задействованным на объекте Государственного заказчика, и выплачены им в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

4.1.7.2. суммы единого социального налога, предусмотренные на фактически начисленные выплаты в подпункте 4.1.7.1. настоящего пункта, признаются целевыми бюджетными средствами и подлежат уплате Подрядчиком в Единый государственный фонд социального страхования Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

4.1.7.3. включать в Акт материальные ресурсы (материалы, изделия и конструкции) по стоимости, соответствующей фактической стоимости указанных ресурсов с учетом затрат на приобретение (по данным бухгалтерского учета) либо в случае использования лавальческого материала – по цене, указанной Государственным заказчиком;

4.1.7.4. строительно-монтажные работы должны выполняться работниками Подрядчика, субподрядчиков по трудовым договорам.

4.1.8. согласовывать с Государственным заказчиком все необходимые действия и документацию, предусмотренные условиями настоящего Контракта;

4.1.9. в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения уведомления о недостатках (дефектах), обнаруженных Государственным заказчиком и выявленных в процессе выполнения работ, безвозмездно их устранять по требованию Государственного заказчика;

4.1.10. немедленно извещать Государственного заказчика в письменном виде обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему Контракту;

4.1.11. не позднее 1 апреля 2025 года предоставить Государственному заказчику

справку по объекту, указанному в пункте 1.1. настоящего Контракта, которая должна содержать информацию:

а) о привлечении юридических лиц для выполнения работ по договорам субподряда, по договорам возмездного оказания услуг, по договорам на выполнение работ (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в сфере естественных монополий и включенных в государственный регистр субъектов естественных монополий, операторов электросвязи, а также организаций, выполняющих работы по монтажу лифтов), с указанием сумм за выполненные работы, оказанные услуги и удельного веса выполненных работ, оказанных услуг в общей стоимости Работ;

б) о привлечении физических лиц по гражданско-правовым договорам с указанием сумм за выполненные работы, оказанные услуги и удельного веса выполненных работ, оказанных услуг в общей стоимости Работ;

в) об актах выполненных работ, пообъектно, с указанием общей суммы акта выполненных работ, в том числе заработной платы рабочих-строителей, машинистов единого социального налога и резерва отпусков на данные затраты, стоимости материалов;

г) о принятом методе распределения затрат, указанном в подпункте з) пункта 1 статьи 20 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-3-VII «О республиканском бюджете на 2024 год» (САЗ 24-1);

д) о фактическом начислении выплат, входящих в фонд оплаты труда, рабочим-строителям, машинистам;

е) о фактической выплате начисленных выплат, указанных в подпункте д) настоящего подпункта, рабочим-строителям и машинистам;

ж) о начислении и уплате единого социального налога на выплаты, установленные подпунктом д) настоящего подпункта, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

з) об остатке резерва отпусков, начисленного на выплаты, указанные в подпункте д) настоящего подпункта, по состоянию на 1 января 2025 года;

и) о фактическом списании материальных ресурсов (материалов, изделий и конструкций), включенных в Акт, по данным бухгалтерского учета организаций.

Справки по объекту, указанному в пункте 1.1. настоящего Контракта, в разрезе республиканского бюджета предоставляют:

1) субподрядные организации подрядным организациям;

2) подрядные организации Подрядчику с выделением сумм по субподрядным организациям и подрядной организации;

3) Подрядчик Государственному заказчику с выделением сумм по Подрядчику, подрядной и субподрядной организациям.

Данные справки подписываются Подрядчиком или уполномоченным им лицом, с приложением копий документов, подтверждающих полномочия на подписание и представление таких документов, с заверением печатью Подрядчика на месте подписи должностного лица.

4.1.12. представлять информацию обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 (десять) процентов цены настоящего Контракта.

Информация, указанная в настоящем подпункте, представляется Государственному заказчику Подрядчиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.

4.1.13. выполнять иные обязанности, предусмотренные статьей 20 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2023 года № 436-3-VII «О республиканском бюджете на 2024 год» (САЗ 24-1), законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок, настоящим Контрактом.

4.2. Подрядчик вправе:

4.2.1. требовать обеспечения своевременной приемки выполненных Работ и подписания Акта приема-передачи выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.2.2. требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с подписанным Актом приема-передачи выполненных работ;

4.2.3. привлекать юридических лиц для выполнения Работ по договорам субподряда.

по договорам возмездного оказания услуг, по договорам на выполнение работ, физических лиц по гражданско-правовым договорам на сумму, в совокупности не превышающую 20 (двадцати) процентов от общей стоимости Работ, предусмотренной настоящим Контрактом.

4.3. Государственный заказчик обязан:

4.3.1. при заключении настоящего Контракта представить Подрядчику всю необходимую документацию для надлежащего выполнения Работ;

4.3.2. осуществлять контроль за выполнением Работ по объекту;

4.3.3. оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им Работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом настоящего Контракта, решение которых возможно только при участии Государственного заказчика;

4.3.4. уведомлять Подрядчика о приостановлении, уменьшении или прекращении финансирования Контракта для согласования новых сроков и других условий Контракта;

4.3.5. своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о выявленных недостатках в ходе выполнения Работ или при приемке выполненных Работ;

4.3.6. в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления Актов подписать представленные Подрядчиком Акты или вернуть Акты Подрядчику в указанный выше срок неподписанными, с приложением мотивированного отказа от подписания;

4.3.7. своевременно оплачивать выполненные Работы в соответствии с условиями настоящего Контракта;

4.3.8. осуществлять приемку выполненных Работ;

4.3.9. выполнять иные обязанности, предусмотренные настоящим Контрактом.

4.4. Государственный заказчик вправе:

4.4.1. в любое время проверять ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком;

4.4.2. требовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Контракта или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку, указанному в настоящем Контракте, становится невозможным;

4.4.3. требовать надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту;

4.4.4. требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.5. требовать своевременного предоставления надлежащим образом оформленного Акта сдачи-приемки выполненных работ, подтверждающего исполнение обязанностей по настоящему Контракту;

4.4.6. запрашивать у Подрядчика любую относящуюся к предмету Контракта документацию и информацию.

## **5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ**

5.1. Подрядчик гарантирует качество выполняемых по настоящему Контракту Работ. Гарантийный срок на выполненные по настоящему Контракту Работы составляет 5 (пять) лет.

5.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим Контрактом.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Подрядчик уплачивает Государственному заказчику пеню в размере 0.05% от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки до полного исполнения своих обязательств. Общая сумма взимаемой пени не должна превышать 10 (десяти) процентов от общей суммы настоящего Контракта.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, пеня подлежит взысканию Государственным заказчиком в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной пени превысила 1 000 (одну тысячу) рублей ПМР.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту Государственный заказчик перечисляет Подрядчику оплату в

размере, уменьшенном на размер установленной настоящим Contractом пени за нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему Contractу.

За непредставление информации, указанной в подпункте 4.1.12. пункта 4.1 настоящего Contractа Подрядчик уплачивает Государственному заказчику пеню в размере равном 0,05 % от цены договора, заключенного Подрядчиком с соисполнителем, субподрядчиком в соответствии с настоящей частью. Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения такого обязательства. Непредставление информации, указанной в подпункте 4.1.12. пункта 4.1 настоящего Contractа, Подрядчиком не влечет за собой недействительность заключенного Contractа по данному основанию.

6.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате, предусмотренные пунктом 2.3. настоящего Contractа, виновная сторона обязуется уплатить пеню в размере 0,05 процентов от суммы неисполнительного обязательства за каждый день просрочки до полного исполнения своих обязательств. Общая сумма взимаемой пени не должна превышать 10 (десяти) процентов от общей суммы настоящего Contractа.

6.4. Сторона освобождается от уплаты пени, если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного настоящим Contractом, произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.5. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и настоящим Contractом за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего Contractа, не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Contractу в полном объеме.

6.6. При несоблюдении требований, установленных в подпункте 4.1.7. пункта 4.1., подпункте 4.2.3. пункта 4.2 настоящего Contractа, разница подлежит возврату Подрядчиком в соответствующие бюджеты, в Единый государственный фонд социального страхования Приднестровской Молдавской Республики в полном объеме не позднее 1 апреля 2025 года.

При депонировании заработной платы рабочих-строителей и машинистов Подрядчика за выполненные работы данная разница определяется при ее фактической выплате, но не позднее 3 (трех) лет с момента образования, и должна быть возвращена Подрядчиком в соответствующие бюджеты, в Единый государственный фонд социального страхования Приднестровской Молдавской Республики в течение 30 (тридцати) дней с даты выявления разницы.

Возникшая разница подлежит уменьшению на сумму ранее уплаченных налогов (налог на доходы организаций, налог на содержание жилищного фонда, объектов социально-культурной сферы и благоустройство территории города (района), единого социального налога на депонированную заработную плату), исходя из фактически сложившейся ставки по данному виду деятельности.

Разница, указанная в настоящем подпункте, относится на результаты финансово-хозяйственной деятельности Подрядчика.

## **7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Contractом обязательств, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, массовые беспорядки, военные действия, чрезвычайное положение, запретительные меры государства и др.), подтвержденных заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными.

7.2. В случае, если в ходе исполнения настоящего Contractа обнаруживается невозможность выполнения Работ вследствие обстоятельств непреодолимой силы, которые Стороны не могли предвидеть и неблагоприятные последствия которых не могут предотвратить в предусмотренные настоящим Contractом сроки, Государственный заказчик и Подрядчик обязаны в трехдневный срок письменно известить друг друга о

наступлении таких обстоятельств, принять все возможные меры по уменьшению их неблагоприятных последствий и вступить в переговоры о продлении или прекращении действия настоящего Контракта, либо об изменении его условий.

7.3. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.4. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по настоящему Контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

## **8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего Контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде Приднестровской Молдавской Республики в порядке, предусмотренном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

9.1 Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

9.2 Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа Стороны настоящего Контракта от исполнения Контракта в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9.3 Расторжение настоящего Контракта по соглашению Сторон оформляется соглашением о расторжении, которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта. При этом Государственный заказчик оплачивает Подрядчику затраты за фактический объем выполненных Работ, соответствующего по качеству и иным характеристикам, условиям настоящего Контракта.

9.4 Изменения и дополнения настоящего Контракта совершаются только в письменной форме в виде приложений к настоящему Контракту и подлежат подписанию обеими Сторонами. Приложения к настоящему Контракту являются неотъемлемыми частями настоящего Контракта

9.5 Датой исполнения обязательств по выполнению Работ по настоящему Контракту является дата подписания Подрядчиком и Государственным заказчиком Акта приема-передачи выполненных работ, который является подтверждением выполнения Работ, предусмотренных настоящим Контрактом и основанием для окончательного расчета за выполнение Работ в соответствии с настоящим Контрактом.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Финансирование настоящего Контракта за счет средств республиканского бюджета может быть приостановлено, уменьшено или прекращено в случае неполного выделения Государственному заказчику бюджетных ассигнований, о чем Государственный заказчик письменно уведомляет Подрядчика. При этом, в случае необходимости, Стороны должны согласовать новые сроки и другие условия выполнения, оплаты Работ.

10.2. Вся информация, относящаяся к содержанию и исполнению настоящего Контракта, признается Сторонами конфиденциальной. Подрядчик и Государственный заказчик обязуются без предварительного соглашения не раскрывать указанную информацию третьим лицам, за исключением случаев, прямо указанных в законе или иных

нормативных правовых актах Приднестровской Молдавской Республики. Должностным лицам и работникам, привлекаемым к исполнению настоящего Контракта, указанная информация должна предоставляться с соблюдением условий конфиденциальности и только в необходимом для исполнения объеме.

10.3. По всем вопросам, не урегулированным настоящим Контрактом, Стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.4. Настоящий Контракт составлен в 2 (двух) экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

## 11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПОДРЯДЧИК»

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК»

ООО «Инверт»

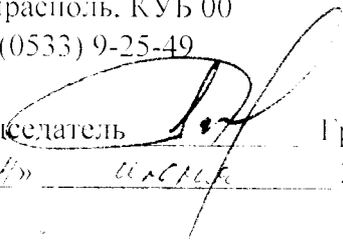
Государственный таможенный  
комитет Приднестровской Молдавской  
Республики

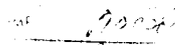
Слободзейский район с. Караган,  
ул. Советская, д. 13  
ф.к. 0200047984  
р/с 2212310000004720  
филиал ЗАО «Агропромбанк» в г. Слободзея  
тел. (0777) 8-85-59

г. Тирасполь, ул. Украинская, 15а

ф.к. 0200001734  
р/с 2182006455905137 в ГРБ.  
г. Тирасполь, КУБ 00  
тел. (0533) 9-25-49

Директор  С.Ю. Шешничан  
«...» ..... 2024 г.

Председатель   
«...» ..... 2024 г.

№	Имя	Подпись	Дата
1	Григорьев		04.06.24
2	Борисов		04.06.24
3	Сидорова		04.06.24



Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	135,0000	5,4000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	135,0000	5,4000	45,55	245,97
2	Затраты труда машинистов	ч-час	18,1200	0,7248	0,00	0,00

#### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7500	0,0700	0,00	0,00
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250,0000	10,0000	8,80	88,00
04.1.02.05-050	Смеси бетонные тяжелого бетона (м50)	м3	102,0000	4,0800	0,00	0,00

#### Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	18,0000	0,7200	0,00	0,00
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	5,9300	0,2372	3,18	0,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1200	0,0048	186,98	0,90

#### В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,7248		75,08
6	06-01-001-22	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (ФМ1, ФМ2, ФМ3) Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м3	0,3436	354 960,20	121 964,32

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	360,0000	123,6960	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	360,0000	123,6960	45,55	5 634,35
2	Затраты труда машинистов	ч-час	30,3700	10,4351	0,00	0,00

#### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2830	0,0972	0,00	0,00
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,9440	0,6680	1,52	1,02
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	88,2000	30,3055	8,80	266,69
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	130,0000	44,6680	40,00	1 786,72
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0130	0,0045	27 000,00	120,60
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i	т	0,0250	0,0086	10 000,00	85,90
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0303	0,0104	3 300,00	34,36
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт iii	м3	0,1400	0,0481	6 800,00	327,11
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной	м3	0,4700	0,1615	6 800,00	1 098,15

		44-50 мм, сорт iii					
04.1.02.05-200		Смеси бетонные тяжелого бетона(М200)	м3	101,5000	4,5675	1 517,00	6 928,90
08.4.03.03		Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	10,1200	0,4554	24 560,00	11 184,62
11.1.03.06		Щиты из досок	м2	103,0000	4,6350	270,00	1 251,45

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	34,9900	1,5746	0,00	0,00
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	2,3800	0,1071	0,00	0,00
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,2500	0,0113	412,12	4,64
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	45,0000	2,0250	3,86	7,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	3,4200	0,1539	186,98	28,78
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	70,0000	3,1500	5,62	17,70

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			1,8468		187,37
8	06-03-004-10	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (МН1-8шт, МН2-2шт, МН3-40м.п., МН4-4шт), Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	т		0,7369	43 711,96	32 211,35

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-40	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4)	ч-час	42,5000	31,3183	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	42,5000	31,3183	45,55	1 426,55
2	Затраты труда машинистов	ч-час	4,1600	3,0655	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	7,0000	5,1583	40,00	206,33
07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1,0000	0,7369	41 000,00	30 212,90

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	1,7500	1,2896	0,00	0,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	2,4100	1,7759	186,98	332,06
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	8,0900	5,9615	5,62	33,50

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			3,0655		270,98
9	06-03-004-10	Установка стальных конструкций,	т		0,0024	43 711,96	104,91

	грузоподъемность до 5 т					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,1984		16,88
--	--------------------------	--	--	--------	--	-------

**Итого по разделу 1.2:**

	Сумма по разделу			Р.		180 520,82
--	------------------	--	--	----	--	------------

**Всего по разделу 1.2:**

						180 520,82
--	--	--	--	--	--	------------

**1.3. Полы**

11	27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,2000	38 845,59	7 769,12
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-23	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,3)	ч-час	14,4000	2,8800	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	14,4000	2,8800	45,55	131,18
2	Затраты труда машинистов	ч-час	14,8100	2,9620	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,0000	1,4000	0,00	0,00
02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	122,0000	24,4000	250,00	6 100,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа. мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	1,9300	0,3860	402,16	155,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 2.6 м3. грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	4,7600	0,9520	412,12	392,34
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические. масса 30 т	маш.-ч.	7,0800	1,4160	652,88	924,48
91.13.01-038	Машины поливомоечные. вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	1,0400	0,2080	316,75	65,88

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			2,9620		287,56
--	--------------------------	--	--	--------	--	--------

12	11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		0,6670	1 643,15	1 095,98
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	3,4500	2,3012	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	3,4500	2,3012	45,55	104,82
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0133	0,00	0,00

**Материалы**

11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт iv	м3	0,0010	0,0100	6 800,00	68,00
04.1.02.05-100	Смеси бетонные тяжелого бетона (М100)	м3	1,0200	10,2000	1 200,00	12 240,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	0,4800	4,8000	3,18	15,26

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
--	--------------------------	--	--	--------	--	------

**Итого по разделу 1.3:**

	Сумма по разделу			Р.		27 049,25
--	------------------	--	--	----	--	-----------

**Всего по разделу 1.3:**

						27 049,25
--	--	--	--	--	--	-----------

**1.4. Конструкция весов**

15	06-01-001-01	Укладка бетона в Раму Р1 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м3		0,0580	130 771,69	7 584,76
----	--------------	---	--------	--	--------	------------	----------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	135,0000	7,8300	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	135,0000	7,8300	45,55	356,66
2	Затраты труда машинистов	ч-час	18,1200	1,0510	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7500	0,1015	0,00	0,00
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250,0000	14,5000	8,80	127,60
04.1.02.05-100	Смеси бетонные тяжелого бетона (М100)	м3	102,0000	5,9160	1 200,00	7 099,20

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш-ч	18,0000	1,0440	0,00	0,00
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-ч	5,9300	0,3439	0,00	0,00
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1200	0,0070	186,98	1,30

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			1,0510		0,54
--	--------------------------	--	--	--------	--	------

16	11-01-015-07	Шлифовка бетонных поверхностей Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м2		0,2125	3 388,62	720,08
----	--------------	---	--------	--	--------	----------	--------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	69,0000	14,6625	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	69,0000	14,6625	45,55	667,88

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	--------------------------	--------	------	-----------

				единицу измерения			
	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	135,0000	0,8505	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	135,0000	0,8505	45,55	38,74
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	18,1200	0,1142	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7500	0,0110	0,00	0,00
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250,0000	1,5750	8,80	13,86
04.1.02.05-050	Смеси бетонные тяжелого бетона (м50)	м3	102,0000	0,6426	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	18,0000	0,1134	0,00	0,00
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	5,9300	0,0374	3,18	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1200	0,0008	186,98	0,14

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,1142		11,82
19	06-04-001-03	<b>Устройство подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм</b> Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	<b>100 м3</b>		<b>0,0650</b>	<b>506 705,75</b>	<b>32 935,87</b>

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-32	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2)	ч-час	899,0000	58,4350	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	899,0000	58,4350	45,55	2 661,71
2	Затраты труда машинистов	ч-час	41,0400	2,6676	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2230	0,0145	0,00	0,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	100,0000	6,5000	40,00	260,00
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	120,0000	7,8000	90,00	702,00
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0860	0,0056	27 000,00	150,93
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i	т	0,0740	0,0048	10 000,00	48,10
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iii	м3	0,1900	0,0124	6 800,00	83,98
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт iii	м3	2,2000	0,1430	6 800,00	972,40
04.1.02.05-200	Смеси бетонные тяжелого бетона(М200)	м3	101,5000	6,5975	1 517,00	10 008,41
08.4.03.03	Арматурная сталь для	т	10,1200	0,6578	24 560,00	16 155,57

		Коэфф-ты к нормам					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	0,7800	20,9040	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	0,7800	20,9040	45,55	952,18
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0700	1,8760	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1500	4,0200	0,00	0,00
02.3.01.02-01	ПГС	м3	1,1000	29,4800	250,00	7 370,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3. грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	0,0700	1,8760	340,41	638,61
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч.	0,3600	9,6480	3,95	38,11

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов		1,8760		166,55
22	06-01-001-01	<b>Устройство бетонной подготовки (М3 00)</b> Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	100 м3	0,2010	160 166,55	32 193,48

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	135,0000	27,1350	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	135,0000	27,1350	45,55	1 236,00
2	Затраты труда машинистов	ч-час	18,1200	3,6421	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7500	0,3518	0,00	0,00
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250,0000	50,2500	8,80	442,20
04.1.02.05-300	Смеси бетонные тяжелого бетона (М300)	м3	102,0000	20,5020	1 488,00	30 506,98

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.01-017	Краны башенные. грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	18,0000	3,6180	0,00	0,00
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	5,9300	1,1919	3,18	3,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1200	0,0241	186,98	4,51

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов		3,6421		377,27
23	06-01-004-01	<b>Устройство: бетонных ступеней (М200)</b> Коэфф-ты к стоимости	м3	0,5000	4 853,52	2 426,76

	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1500	1,0500	0,00	0,00
	02.3.01.02-01	ПГС	м3	1,1000	7,7000	250,00	1 925,00

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 1.5 м3. грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	0,0700	0,4900	340,41	166,80
	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч.	0,3600	2,5200	3,95	9,95

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,4900		43,50
25	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (М100) Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м3		0,0350	130 790,55	4 577,67

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	135,0000	4,7250	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	135,0000	4,7250	45,55	215,22
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	18,1200	0,6342	0,00	0,00

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7500	0,0613	0,00	0,00
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250,0000	8,7500	8,80	77,00
	04.1.02.05-100	Смеси бетонные тяжелого бетона (М100)	м3	102,0000	3,5700	1 200,00	4 284,00

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.01-017	Краны башенные. грузоподъемность 8 т	маш.-ч.	18,0000	0,6300	0,00	0,00
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	5,9300	0,2076	3,18	0,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1200	0,0042	186,98	0,79

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,6342		65,69
26	06-01-004-05	Устройство: железобетонных пандусов(М300) Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	м3		7,0000	2 415,96	16 911,71

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	3,0400	21,2800	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	3,0400	21,2800	45,55	969,30
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0800	0,5600	0,00	0,00

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу	Кол-во	Цена	Стоимость
--	-----	--------------	---------	--------------------------	--------	------	-----------

		высота подъема 45 м					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	2,2100	0,8288	186,98	154,96
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	5,8000	2,1750	5,62	12,22

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,9713		73,79
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	-------

**Итого по разделу 1.8:**

		Сумма по разделу			р.		21 470,68
--	--	------------------	--	--	----	--	-----------

**Всего по разделу 1.8:**

21 470,68

**1.9. Приготовление растворов, бетонов**

28	06-15-001-01	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 3,5 - в 5 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м3		0,0472	81 280,12	3 836,42
----	--------------	--	--------	--	--------	-----------	----------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	267,0000	12,6024	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	267,0000	12,6024	45,55	574,04
2	Затраты труда машинистов	ч-час	37,7600	1,7823	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	20,0000	0,9440	0,00	0,00
02.2.01.02-1042	Гравий м 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	72,0000	3,3984	245,00	832,61
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	67,0000	3,1624	220,00	695,73
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 шпц (цемент III 22,5)	т	16,5000	0,7788	1 700,00	1 323,96

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	17,4600	0,8241	412,12	339,63
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные. объем бункера 250 л	маш.-ч.	20,3000	0,9582	73,53	70,45

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			1,7823		138,89
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	--------

29	06-15-003-03	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементно-известковых марки 50 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м3		0,0118	186 095,96	2 195,93
----	--------------	---	--------	--	--------	------------	----------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные. объем барабана 250 л	маш.-ч.	31,0000	0,0775	70,24	5,44
<b>В том числе оплата труда машинистов</b>							
		Затраты труда машинистов			0,1156		8,69
<b>Итого по разделу 1.9:</b>							
		Сумма по разделу			Р.		6 483,41
		Всего по разделу 1.9:					6 483,41
<b>1.10. Доставка</b>							
31	70-02-052-03-35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 35 км(песок, пгс) Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	т		99,7580	52,06	5 193,65
<b>Трудозатраты</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,1250	211,9858	0,00	0,00
<b>Машины и механизмы</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052-01	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	2,1250	211,9858	24,50	5 193,65
<b>В том числе оплата труда машинистов</b>							
		Затраты труда машинистов			211,9858		16 373,78
32	70-02-052-03-55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 55 км (Доставка автобетоносмесителями к=1,6 Таблица 1 и.6,2) Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeffициент к трудозатратам=1,6 Кoeffициент к материалам=1,6 Кoeffициент к машинам=1,6	т		225,2000	116,66	26 271,65
<b>Трудозатраты</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,9760	1 072,3123	0,00	0,00
<b>Машины и механизмы</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052-01	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	2,9760	1 072,3123	24,50	26 271,65
<b>В том числе оплата труда машинистов</b>							
		Затраты труда машинистов			1 072,3123		82 825,40
33	70-01-016-1	Металлические конструкции массой до 3 тонн: погрузка Кoeff-ты к стоимости	т		4,0050	6,47	25,90

		<b>Всего по разделу 1.10:</b>					<b>31 655,28</b>
		<b>Итого по разделу 1:</b>					
		Сумма по разделу		Р.			378 367,03
		В т.ч. зарплата		1			21 177,64
		В т.ч. материалы		1			319 942,90
		В т.ч. механизмы		1			37 246,49
		ЕСН (от ФОТ)		25 %			5 294,41
		Резерв отпусков (от ФОТ)		11,36 %			2 405,78
		Заготовительно-складские расходы		2 %			6 398,86
		ИТОГО 1		4 %			12 797,72
		ИТОГО 1					405 263,79
		ИТОГО 2		20 %			81 052,76
		ИТОГО 2					486 316,55
		ИТОГО 3		15 %			72 947,48
		ИТОГО 3					559 264,03
		<b>Всего по разделу 1:</b>					<b>559 264,03</b>

## 2. Монтажные работы

36	05-01-003-03	Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка: до 60 т Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.		1,0000	27 074,54	27 074,54
----	--------------	--	-----	--	--------	-----------	-----------

### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	244,0000	244,0000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	244,0000	244,0000	45,55	11 114,20
2	Затраты труда машинистов	ч-час	45,8900	45,8900	0,00	0,00

### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,0000	8,0000	1,52	12,16
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы м8 (м10, м12, м14), длина 16-160 мм	т	0,0062	0,0062	28 000,00	173,60
999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	шт.	1,0000	1,0000	0,00	0,00

### Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	38,9100	38,9100	371,87	14 469,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	6,9800	6,9800	186,98	1 305,12

В том числе оплата труда машинистов

"Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м."  
(наименование стройки)

Договор № от

Подрядчик \_\_\_\_\_ ООО Инверт

Заказчик \_\_\_\_\_ ГТК ПМР

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
к смете № 1  
На Общестроительные работы  
по объекту: "Устройство фундамента для грузовых  
платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе:  
благоустройство прилегающей территории, вынос  
инженерных сетей и проектные работы по адресу:  
Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги  
Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м."  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)**

Трудозатраты:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	708,9317	45,55	32 291,84
2.	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	77,2287	0,00	0,00
3.	1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	26,3640	0,00	0,00
4.	1-100-23	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,3)	ч-час	2,8800	0,00	0,00
5.	1-100-26	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,6)	ч-час	1,0300	0,00	0,00
6.	1-100-28	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,8)	ч-час	37,0290	0,00	0,00
7.	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	29,4212	0,00	0,00
8.	1-100-32	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2)	ч-час	98,8900	0,00	0,00
9.	1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	128,9650	0,00	0,00
10.	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	14,6625	0,00	0,00
11.	1-100-36	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6)	ч-час	0,3411	0,00	0,00
12.	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	15,5625	0,00	0,00
13.	1-100-40	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4)	ч-час	31,4203	0,00	0,00
14.	1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	244,0000	0,00	0,00
15.	1.1-2	Затраты труда рабочих-строителей 2 разряда	ч-час	1,1374	0,00	0,00
16.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	1 399,9129	0,00	0,00
		<b>Итого по трудозатратам:</b>		<b>708,9317</b>		<b>32 291,84</b>

Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0200	19 000,00	380,00
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	12,8425	0,00	0,00
3.	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,6680	1,52	13,18
4.	01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	81,6408	12,11	988,67
5.	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	115,3805	8,80	1 015,35
6.	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ано-6, э42, диаметр 6 мм	т	0,0075	32 000,00	240,00
7.	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	60,8431	40,00	2 433,72
8.	01.7.12.05-0053	Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	1,6015	28,50	45,64
9.	01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы м8 (м10, м12, м14), длина 16-160 мм	т	0,0062	28 000,00	173,60
10.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	13,2000	90,00	1 188,00
11.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0139	27 000,00	376,02
12.	01.7.16.04	Опалубка инвентарная (амортизация)	компл	0,0000	0,00	0,00
13.	01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	0,4250	80,00	34,00
14.	02.2.01.02-1042	Гравий м 400-1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3,3984	245,00	832,61
15.	02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального	м3	24,4000	250,00	6 100,00

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
		грузоподъемность 16 т		38,9100	371,87	14 469,46
10.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,1721	412,12	483,03
11.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,9520	412,12	392,34
12.	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	2,3660	340,41	805,41
13.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч.	0,1425	0,00	0,00
14.	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 250 л	маш.-ч.	0,9582	73,53	70,45
15.	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	13,1948	3,86	50,93
16.	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,3439	0,00	0,00
17.	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	7,7640	3,18	24,69
18.	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч.	0,4433	70,24	31,14
19.	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч.	0,0057	286,93	1,63
20.	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч.	1,4160	652,88	924,48
21.	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч.	0,0586	0,55	0,03
22.	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч.	12,1680	3,95	48,06
23.	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч.	0,5500	10,93	6,01
24.	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	0,2080	316,75	65,88
25.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11,3615	186,98	2 124,37
26.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	51,5903	5,62	289,94
27.	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч.	0,0290	148,09	4,29
28.	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч.	5,8629	3,01	17,65
29.	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч.	0,3825	1,46	0,56
		<b>Итого по машинам и механизмам:</b>				<b>53 021,07</b>

Составил

*Месинген*

""Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м.  
(наименование объекта)

Приложение № 2  
к Государственному контракту № 2024/01/01  
на выполнение работ  
от « 01 » июля 2024 г.

Смета в сумме 256 438 р.

Согласована

Подрядчик

ООО Инверт

(должность, подпись)

Смета в сумме 256 438 р.

Утверждена

Заказчик

ГТК ПМР

(должность, подпись)

« \_\_\_\_\_ »

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 на Благоустройство

по объекту: "Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м.

Сметная стоимость	256 438 р.
Нормативная трудоемкость	128,1787 чел-ч
Сметная заработная плата	7 961 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин	26 737 р.
Сметная стоимость материалов	151 127 р.

Основание: ГЭСН-2022 ПМР, ГЭСНпр ПМР  
Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость р.	
						на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Общестроительные работы</b>							
<b>1.1. Земляные работы</b>							
1	01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.С.), Группа грунтов 1 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	1000 м3		0,0320	1 702,74	54,49
<b>Трудозатраты</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	5,5000	0,1760	0,00	0,00
<b>Машины и механизмы</b>							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.01.01-035	Бульдозеры. мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	5,5000	0,1760	309,59	54,49
<b>В том числе оплата труда машинистов</b>							
		Затраты труда машинистов			0,1760		15,63
2	01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,0930	12 924,05	1 201,94

		самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 1 км					
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2630	88,8283	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	0,2630	88,8283	24,50	2 176,29

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			88,8283		6 861,09
6	01-03-034-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.С.)	1000 м2		0,1410	77,40	10,91
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2500	0,0353	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.01-035	Бульдозеры. мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	0,2500	0,0353	309,59	10,91

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0353		3,13
7	01-02-014-01	Уплотнение грунта вибротрамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		1,9300	1 058,56	2 043,02
		Козфф-ты к стоимости					
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-26	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,6)	ч-час	20,6000	39,7580	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	20,6000	39,7580	45,55	1 810,98

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые. мощность до 4 кВт	маш.-ч.	11,0000	21,2300	10,93	232,04

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
8	01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли	100 м2		1,0000	1 824,26	1 824,26

		грузоподъемность 5 т					
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические. масса 30 т	маш.-ч.	7,0800	4,0993	652,88	2 676,36
	91.13.01-038	Машины поливомоечные. вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	1,0400	0,6022	316,75	190,73

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			8,5750		840,22
<b>10</b>	<b>27-04-001-04</b>	<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</b> <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам	<b>100 м3</b>		<b>0,2895</b>	<b>47 567,53</b>	<b>13 770,80</b>

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-23	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,3)	ч-час	21,6000	6,2532	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	21,6000	6,2532	45,55	284,83
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	20,6000	5,9637	0,00	0,00

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,0000	2,0265	0,00	0,00
	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	126,0000	36,4770	280,00	10 213,56

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.01.01-035	Бульдозеры. мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч.	2,5900	0,7498	309,59	232,13
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа. мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч.	2,3000	0,6659	516,05	343,61
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 2.6 м3. грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	2,4600	0,7122	412,12	293,50
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические. масса 30 т	маш.-ч.	12,2100	3,5348	652,88	2 307,80
	91.13.01-038	Машины поливомоечные. вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	1,0400	0,3011	316,75	95,37

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			5,9637		593,52
<b>11</b>	<b>27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий</b> <u>Козфф-ты к стоимости</u> Козфф-ты к нормам	<b>100 м</b>		<b>0,1400</b>	<b>28 392,17</b>	<b>3 974,90</b>

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-29	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,9)	ч-час	69,8000	9,7720	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	69,8000	9,7720	45,55	445,11
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,6500	0,0910	0,00	0,00

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
--	-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

		вибрационные. масса 7 т					
91.08.11-031		Перегрузатели асфальтовой смеси. емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	1,4200	0,2741	0,00	0,00
91.13.01-038		Машины поливомоечные. вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч.	0,7100	0,1370	316,75	43,40

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			1,5170		148,47
<b>13</b>	<b>27-06-032-01</b>	<b>При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять : к норме 27-06-031-01 до толщины Т=6см</b>	<b>1000 м2</b>				
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>			<b>0,1930</b>	<b>84 321,18</b>	<b>16 273,99</b>
		Козфф-ты к нормам Козффициент к трудозатратам=4 Козффициент к материалам=4 Козффициент к машинам=4					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-27	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7)	ч-час	0,5800	0,4478	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	0,5800	0,4478	45,55	20,40
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4100	0,3165	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
04.2.01.01-01	Асфальтобетонные смеси пористые к/з на местных материалах	т	11,6000	8,9552	1 800,00	16 119,36

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные. максимальная ширина укладки 7 м. скорость укладки до 24 м/мин. производительность 600 т/ч	маш.-ч.	0,0800	0,0618	942,92	58,23
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные. масса 7 т	маш.-ч.	0,1200	0,0926	393,77	36,48
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные. масса 7 т	маш.-ч.	0,1300	0,1004	393,77	39,52
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси. емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	0,0800	0,0618	0,00	0,00

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,3165		31,73
<b>14</b>	<b>27-06-026-01</b>	<b>Розлив вяжущих материалов</b>	<b>т</b>				
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>			<b>0,1160</b>	<b>19 683,83</b>	<b>2 283,32</b>
		Козфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,6600	0,0766	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.2.01.01	Битумы нефтяные дорожные	т	1,0300	0,1195	19 000,00	2 270,12

		Кoeff-ты к нормам Кoeffициент к трудозатратам=2 Кoeffициент к материалам=2 Кoeffициент к машинам=2					
--	--	--	--	--	--	--	--

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-27	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7)	ч-час	0,5800	0,2239	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	0,5800	0,2239	45,55	10,20
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4100	0,1583	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
04.2.01.01-02	Асфальтобетонные смеси дорожные, плотные мелкозернистые	т	12,1000	4,6706	2 400,00	11 209,44

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.08.01-024	Асфальтоукладчики гусеничные. максимальная ширина укладки 7 м. скорость укладки до 24 м/мин. производительность 600 т/ч	маш.-ч.	0,0800	0,0309	942,92	29,12
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные. масса 7 т	маш.-ч.	0,1200	0,0463	393,77	18,24
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные. масса 7 т	маш.-ч.	0,1300	0,0502	393,77	19,76
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси. емкость бункера до 25 т	маш.-ч.	0,0800	0,0309	0,00	0,00

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,1583		15,87
--	--------------------------	--	--	--------	--	-------

**Итого по разделу 1.2:**

	Сумма по разделу			Р.		153 732,83
--	------------------	--	--	----	--	------------

**Всего по разделу 1.2:**

						153 732,83
--	--	--	--	--	--	------------

**1.3. Водоотводные укрепительные работы**

17	01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,0200	12 924,05	258,48
		Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	53,0000	1,0600	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу. объем ковша 0.25 м3	маш.-ч.	53,0000	1,0600	243,85	258,48

**В том числе оплата труда машинистов**

				единицу измерения			
	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	100,0000	3,6000	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	100,0000	3,6000	45,55	163,98

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
22	08-01-002-02	<b>Устройство основания под фундаменты: щебеночного</b>	<b>м3</b>		<b>1,0000</b>	<b>386,13</b>	<b>386,13</b>
		Кэфф-ты к стоимости					
		Кэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	0,8500	0,8500	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	0,8500	0,8500	45,55	38,72
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0700	0,0700	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1500	0,1500	0,00	0,00
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	1,1500	1,1500	280,00	322,00

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные. номинальная вместимость основного ковша 1.5 м3. грузоподъемность 3 т	маш.-ч.	0,0700	0,0700	340,41	23,83
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч.	0,4000	0,4000	3,95	1,58

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0700		6,21
23	06-13-001-03	<b>Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений</b>	<b>100 м3</b>		<b>0,0130</b>	<b>405 284,68</b>	<b>5 268,70</b>
		Кэфф-ты к стоимости					
		Кэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	1 249,0000	16,2370	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1 249,0000	16,2370	45,55	739,60
2	Затраты труда машинистов	ч-час	140,1800	1,8223	0,00	0,00

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,4120	0,0054	0,00	0,00
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ано-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0113	0,0001	34 000,00	4,99

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	3,0570	153,2168	24,50	3 753,81

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			153,2168		11 834,47
25	70-02-052-03-35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 35 км Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	т		105,9570	52,06	5 516,39

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,1250	225,1586	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	2,1250	225,1586	24,50	5 516,39

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			225,1586		17 391,25
26	70-02-052-03-55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 55 км (Доставка автобетоносмесителями к=1,6 Таблица 1 пункт .6.2) Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeffициент к трудозатратам=1,6 Кoeffициент к материалам=1,6 Кoeffициент к машинам=1,6	т		5,1480	116,66	600,56

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	2,9760	24,5127	0,00	0,00

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	2,9760	24,5127	24,50	600,56

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			24,5127		1 893,36
<b>Итого по разделу 1.4.1:</b>							
		Сумма по разделу			Р.		9 870,76
		<b>Всего по разделу 1.4.1:</b>					<b>9 870,76</b>
<b>Итого по разделу 1.4:</b>							
		Сумма по разделу			Р.		9 870,76

"Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м  
(наименование стройки)

Договор № от

Подрядчик \_\_\_\_\_ ООО Инверт

Заказчик \_\_\_\_\_ ГТК ПМР

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
к смете № 2  
на Благоустройство  
по объекту: "Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Трудозатраты:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	128,1786	45,55	5 838,54
2.	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	3,0800	0,00	0,00
3.	1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	34,0500	0,00	0,00
4.	1-100-23	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,3)	ч-час	14,5908	0,00	0,00
5.	1-100-26	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,6)	ч-час	39,7580	0,00	0,00
6.	1-100-27	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7)	ч-час	0,6716	0,00	0,00
7.	1-100-29	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,9)	ч-час	9,7720	0,00	0,00
8.	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	3,6000	0,00	0,00
9.	1-100-37	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,7)	ч-час	6,4192	0,00	0,00
10.	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	16,2370	0,00	0,00
11.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	571,2741	0,00	0,00
		<b>Итого по трудозатратам:</b>		<b>128,1786</b>		<b>5 838,54</b>

Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.2.01.01	Битум	т	0,2702	19 000,00	5 133,80
2.	01.2.01.01(1)	Битумы нефтяные дорожные	т	0,1195	19 000,00	2 270,12
3.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0011	0,00	0,00
4.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	7,4701	0,00	0,00
5.	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ано-6, э42, диаметр 6 мм	т	0,0001	34 000,00	4,99
6.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0026	27 000,00	70,47
7.	02.2.04.03	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава	м3	70,6380	250,00	17 659,50
8.	02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	37,6270	280,00	10 535,56
9.	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i	т	0,0018	0,00	0,00
10.	04.1.02.01	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (бсм)	м3	1,3195	1 300,00	1 715,35
11.	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200)	м3	0,8260	1 517,00	1 253,04
12.	04.2.01.01-01	Асфальтобетонные смеси пористые к/з на местных материалах	т	26,8077	1 800,00	48 253,86
13.	04.2.01.01-02	Асфальтобетонные смеси дорожные, плотные мелкозернистые	т	23,3144	2 400,00	55 954,56
14.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, м100	м3	0,0084	1 200,00	10,08
15.	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м	14,0000	150,00	2 100,00
16.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0013	3 300,00	4,29
17.	08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	0,1287	18 000,00	2 316,60
18.	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт ii-iii	м3	0,0169	6 800,00	114,92

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
27.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	0,1179	5,62	0,66
		<b>Итого по машинам и механизмам:</b>				<b>26 740,05</b>

Составил Меншиков

"Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м

(наименование объекта)

Смета в сумме 150 666р.

Согласована

Подрядчик

*Директор Метин*  
(должность, подпись)

« \_\_\_\_\_ »

Приложение № 3  
к Государственному контракту № \_\_\_\_\_  
на выполнение работ  
от « 08 » \_\_\_\_\_ 2024 г.

Смета в сумме 150 666р.

Утверждена

Заказчик

*[Подпись]*  
(должность, подпись)

« \_\_\_\_\_ »

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

#### на Электроснабжение 0,4 кВ

по объекту: "Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м.

Сметная стоимость 150 666 р.  
Нормативная трудоемкость 167,0000 чел-ч  
Сметная заработная плата 10 467 р.  
Сметная стоимость эксплуатации машин 5 064 р.  
Сметная стоимость материалов 98 373 р.

Основание: Каталог2022 ПМР, ГЭСНм-2022 ПМР, ГЭСН-2022 ПМР, ГЭСНпр ПМР

Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость р.	
						на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Общестроительные работы</b>							
<b>1.1. Светильники</b>							
1	33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		4,00	2 122	8 488

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	2,0100	8,0400	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	2,0100	8,0400	45,55	366
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,8100	3,2400	0,00	0

#### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,0600	0,2400	23,00	6
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,0100	0,0400	75,00	3
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,0500	0,2000	102,00	20
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг		4,0000	80,00	320
20.2.06.05	Кронштейн для светильника на опору однорожковый шт 4	кг		4,0000	289,00	1 156

	91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1900	0,7600	186,98	142
--	--------------	--	---------	--------	--------	--------	-----

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			3,4800		300
3	33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор вл 0,38-10 кв по трассе: одностоечных железобетонных опор Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		3,00	155	465

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	0,4400	1,3200	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,4400	1,3200	45,55	60
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4800	1,4400	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,2400	0,7200	371,87	268
91.15.01-001	Прицепы тракторные. грузоподъемность до 2 т	маш.-ч.	0,2400	0,7200	2,29	2
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу. мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	0,2400	0,7200	188,01	135

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			1,4400		131
4	33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор вл 0,38-10 кв по трассе: материалов оснастки одностоечных опор Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		3,00	38	114

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	0,2500	0,7500	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,2500	0,7500	45,55	34
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1400	0,4200	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.15.01-001	Прицепы тракторные. грузоподъемность до 2 т	маш.-ч.	0,1400	0,4200	2,29	1
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу. мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч.	0,1400	0,4200	188,01	79

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,4200		32
<b>Итого по разделу 1.2:</b>							
		Сумма по разделу			р.		26 726
		Всего по разделу 1.2:					26 726

**1.3. Кабельные изделия**

5	33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (сип-2а) напряжением от 0,4 кв до 1 кв (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с	1000 м		0,205	134 683	27 610
---	--------------	--	--------	--	-------	---------	--------

	91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,3300	0,0677	186,98	13
--	--------------	--	---------	--------	--------	--------	----

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов				7,6896	577
6	33-04-013-07	Устройство ответвлений от вли-0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2: с использованием автогидроподъемника	шт.			1,00	285
		Кэфф-ты к стоимости					
		Кэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,1400	1,1400	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,1400	1,1400	45,55	52
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,3600	0,3600	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
25.2.02.09-0011	Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт.	0,0300	0,0300	2 540,00	76
25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт.	0,0000	0,0000	48,00	0
25.2.02.11-0051	Скрепки для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.		0,0200	380,00	8
20.1.01.01	Зажимы анкерные	100 шт.	0,0200	0,0200	1 700,00	34
20.1.01.08	Зажимы ответвительные	100 шт.	0,0200	0,0200	1 678,00	34
21.2.01.01-01	Провода самонесущие изолированные СИП2-1,0 3x50+1x70мм2	1000 м	0,0000	0,0000	110 000,00	0
25.2.02.04	Кронштейны	100 шт	0,0100	0,0100	2 380,00	24

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.06-011	Автогидроподъемники. высота подъема 12 м	маш.-ч.	0,3500	0,3500	156,85	55
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,0100	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,3600	28
--	--	--------------------------	--	--	--------	----

**Итого по разделу 1.3:**

	Сумма по разделу				р.	27 895
--	------------------	--	--	--	----	--------

**Всего по разделу 1.3:**

						27 895
--	--	--	--	--	--	--------

**1.4. Траншеи**

7	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,1071	7 012
		Кэфф-ты к стоимости					
		Кэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------------------------	--------	------	-----------

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			20,9479		1 860
11	70-01-003-2	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т: разгрузка	т		4,70	6	30
		Кoeff-ты к стоимости					
		Кoeff-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	0,1420	0,6674	45,55	30
1.1-3	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	ч-час	0,1420	0,6674	0,00	0
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0710	0,3337	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6,3 т	маш.-ч.	0,0710	0,3337	0,00	0

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,3337		0
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	---

**Итого по разделу 1.5:**

	Сумма по разделу				р.		709
--	------------------	--	--	--	----	--	-----

**Всего по разделу 1.5:**

							<b>709</b>
--	--	--	--	--	--	--	------------

**Итого по разделу 1:**

	Сумма по разделу				р.		65 043
	В т.ч. зарплата				1		2 964
	В т.ч. материалы				1		57 626
	В т.ч. механизмы				1		4 453
	ЕСН (от ФОТ)				25 %		741
	Резерв отпусков (от ФОТ)				11,36 %		337
	Заготовительно-складские расходы				2 %		1 153
	Транспортные расходы От суммы 40 426 (без стоимости стоек ж/б)				4 %		1 617
	ИТОГО 1						68 891
	ИТОГО 2				20 %		13 778
	ИТОГО 2						82 669
	ИТОГО 3				15 %		12 400
	ИТОГО 3						95 069
	Всего по разделу 1:						<b>95 069</b>

**2. Электромонтажные работы**

**2.1. До устанавливаемое оборудование в РУ-0,4кВ сущ. ТП-245**

12	08-03-523-01	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 а	шт.		3,00	273	819
		Кoeff-ты к стоимости					
		Кoeff-ты к нормам					

		черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм					
01.7.15.07-0014		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0400	0,0400	396,00	16
14.4.02.04-0142		Краска масляная ма-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1000	0,1000	45,00	4
20.1.02.23-0082		Перемычки гибкие, тип пгс-50	10 шт.	0,1000	0,1000	975,00	98
20.5.04.09-0002		Сжимы типа у731м для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	0,0400	0,0400	21 050,00	842
24.3.01.01-0005		Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,1240	0,1240	953,00	118
125912		ЩУ-3/1-0 74 1 IP54 395x310x150	шт.		1,0000	1 000,00	1 000

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0090	0,0103	371,87	4
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0090	0,0103	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0230		2
14	08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	шт.		1,00	43	43

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	0,7000	0,8050	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,7000	0,8050	45,55	37
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0230	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0000	36 000,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0100	0,0115	371,87	4
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,0115	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0230		2
15	08-03-575-01	Прибор или аппарат Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	шт.		3,00	157	472

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	1,0300	3,5535	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,0300	3,5535	45,55	162

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	------------------	--------	------	-----------

		устанавливаемые на готовом основании: трехфазные					
		Коэфф-ты к стоимости					
		Коэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	0,7000	0,8050	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,7000	0,8050	45,55	37
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0230	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0000	36 000,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0100	0,0115	371,87	4
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0100	0,0115	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0230		2
18	08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		2,00	158	315
		Коэфф-ты к стоимости					
		Коэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	1,0300	2,3690	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,0300	2,3690	45,55	108

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
121913-01	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 ЗР 32А IEK	шт.		1,0000	98,00	98
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,0200	0,0400	102,00	4
121913	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 20А 4,5кА В IEK	шт.		1,0000	105,00	105

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,0000		0
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	---

**Итого по разделу 2.2.2:**

		Сумма по разделу			Р.		2 542
--	--	------------------	--	--	----	--	-------

**Всего по разделу 2.2.2:**

							2 542
--	--	--	--	--	--	--	-------

**2.2.3. 1ЩР**

19	08-03-599-10	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт.		1,00	3 419	3 419
		Коэфф-ты к стоимости					
		Коэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу	Кол-во	Цена	Стоимость
-----	--------------	---------	--------------------------	--------	------	-----------

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,9800	0,0598	102,00	6
67458	КПУ38-40/53 (1-0-2 3P) TDM	шт.		1,0000	1 220,00	1 220

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1100	0,0013	186,98	0

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,0013		0	
21	08-03-575-01	<b>Прибор или аппарат</b> Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		<b>11,00</b>	<b>187</b>	<b>2 058</b>

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	1,0300	13,0295	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,0300	13,0295	45,55	593

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
125913	выключатель автоматический 3-х полюсный ВА47-29-3P на ном. ток - 20А, хар.В	шт.		1,0000	110,00	110
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,0200	0,2200	102,00	22
125913-01	выключатель дифференциальный АВДТ32 2P C16A, 30МА	шт.		2,0000	275,00	550
125913-03	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5кА С IEK	шт.		2,0000	36,00	72
12913-07-01-01	Дифференциальный переключатель IEK AVDT32 C 30 МА 16 А 2P 230 В	шт.		2,0000	280,00	560
125913-04	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5кА В IEK	шт.		1,0000	43,00	43
125913-05	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5кА В IEK	шт.		1,0000	36,00	36
125913-06	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5кА В IEK	шт.		2,0000	35,80	72

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,0000		0	
22	08-03-603-01	<b>Ящик с понижающим трансформатором</b> Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	шт.		<b>1,00</b>	<b>2 412</b>	<b>2 412</b>

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	1,1400	1,3110	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,1400	1,3110	45,55	60
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0230	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
124913	Корпус металлический ЩМП-	шт.		1,0000	2 100,00	2 100

		креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг					
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>					
		<u>Козфф-ты к нормам</u>					

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	12,3200	6,5173	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	12,3200	6,5173	45,55	297
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4000	0,2116	0,00	0

#### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,2450	0,1127	55,00	6
01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00011	0,0001	34 500,00	3
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка пос30	кг	0,2500	0,1150	480,00	55
14.4.03.03-0002	Лак битумный бт-123	т	0,00072	0,0003	32 000,00	10
436674	Кабель сечением 5х16,0 мм2 ВВГнг-0,66	м		46,0000	35,00	1 610

#### Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,2000	0,1058	371,87	39
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч.	2,8800	1,5235	0,40	1
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12.26 кН (1.25 т)	маш.-ч.	2,8800	1,5235	2,03	3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,2000	0,1058	186,98	20

#### В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,2116		19
25	08-02-411-01	<b>Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>0,50</b>	<b>4 698</b>
		<u>Козфф-ты к стоимости</u>				
		<u>Козфф-ты к нормам</u>				

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	27,7600	15,9620	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	27,7600	15,9620	45,55	727
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,3600	0,2070	0,00	0

#### Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,5680	0,2840	1,52	0
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони	кг	1,0500	0,5250	60,00	32

		грузоподъемность до 5 т					
--	--	-------------------------	--	--	--	--	--

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,2300		21
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	----

**Итого по разделу 2.3:**

		Сумма по разделу			Р.		14 514
--	--	------------------	--	--	----	--	--------

**Всего по разделу 2.3:**

							14 514
--	--	--	--	--	--	--	--------

**2.4. Материалы для заземления**

27	08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	10 шт.			1,60	1 116	1 786
----	--------------	---	--------	--	--	------	-------	-------

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	7,2100	13,2664	0,00	0
	1	Затраты труда	ч-час	7,2100	13,2664	45,55	604
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2600	0,4784	0,00	0

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.7 11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,7800	1,2480	60,00	75
	14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	2,0000	3,2000	57,00	182
	12454	Сталь круглая Д=20мм, L=3м	шт		16,0000	48,00	768

**Машины и механизмы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,1300	0,2392	371,87	89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1300	0,2392	186,98	45
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки. сварочный ток до 350 А	маш.-ч.	2,1900	4,0296	5,62	23

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,4784		43
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	----

28	08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 м			0,75	4 064	3 048
----	--------------	--	-------	--	--	------	-------	-------

**Трудозатраты**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	14,4000	12,4200	0,00	0
	1	Затраты труда	ч-час	14,4000	12,4200	45,55	566
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4000	0,3450	0,00	0

**Материалы**

	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,9000	0,6750	60,00	40

		Козфф-ты к нормам					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	32,1600	8,8762	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	32,1600	8,8762	45,55	404
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0600	0,0166	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,6560	1,5974	1,52	2
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,0400	0,4896	396,00	194
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт.	2,0400	0,4896	90,00	44
5332	Кабель ВВГ-1,0-1х6,0мм2	м	100,0000	24,0000	20,00	480

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0300	0,0083	371,87	3
91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,0300	0,0083	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов				0,0166		2
31	10-04-030-04	<b>Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм</b> Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.			1,00	99	99

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	1,0000	1,1500	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	1,0000	1,1500	45,55	52

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из пвх для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	4,2100	4,2100	5,00	21
01.7.20.04-0003	Нить мешкозащивочная прошивочная полиэфирная из штапельного лавсана (суровая)	кг	0,0400	0,0400	72,00	3
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка пос40	кг	0,0500	0,0500	466,00	23

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов				0,0000		0
32	64.1.02.01-1001.1	<b>Стоимость Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10</b> Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	шт.			1,00	950	950

	<b>Всего по разделу 3:</b>		<b>3 495</b>
<b>Итого по смете:</b>			
	Сумма по смете	р.	150 666
	Всего	р.	150 666
<b>Всего по смете:</b>			<b>150 666 р.</b>

Составил Директор Меткица ()  
(должность, подпись)

Проверил \_\_\_\_\_ ()  
(должность, подпись)

"Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м

(наименование стройки)

Договор № от

Подрядчик

ООО „Имверт“

Заказчик

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

### к смете № 3

#### на Электроснабжение 0,4кВ

по объекту: "Устройство фундамента для грузовых платформенных весов на ТПП "Вадул-луй-Водэ", в том числе: благоустройство прилегающей территории, вынос инженерных сетей и проектные работы по адресу: Дубоссарский район, полоса отвода автомобильной дороги Тирасполь-Рыбница-Кошница, на отм. 0+100м

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

#### Трудозатраты::

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	168,5250	45,55	7 676
2.	1-100-15	Затраты труда рабочих (средний разряд - 1,5)	ч-час	10,4101	0,00	0
3.	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	16,4934	0,00	0
4.	1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	3,2200	0,00	0
5.	1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	20,2800	0,00	0
6.	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	1,1400	0,00	0
7.	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	68,5729	0,00	0
8.	1-100-39	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9)	ч-час	13,3742	0,00	0
9.	1-100-40	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4)	ч-час	0,4071	0,00	0
10.	1-100-42	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2)	ч-час	29,8080	0,00	0
11.	1-100-48	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,8)	ч-час	3,4845	0,00	0
12.	1.1-3	Затраты труда рабочих-строителей 3 разряда	ч-час	1,3348	0,00	0
13.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	40,0924	0,00	0
<b>Итого по трудозатратам:</b>				<b>168,5250</b>		<b>7 676</b>

#### Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	0,2400	23,00	6
2.	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,0090	150,00	1
3.	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,4400	75,00	33
4.	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой ж	кг	0,1200	75,00	9
5.	01.7.02.09-0002	Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,0030	30,00	0
6.	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1898	1,52	2
7.	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	8,0900	5,00	42
8.	01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из пвх для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	4,2100	5,00	21
9.	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,1607	55,00	9
10.	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	2,6918	60,00	162
11.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,3787	102,00	139
12.	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0011	36 000,00	40
13.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,6506	396,00	258
14.	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт.	0,4896	90,00	44
15.	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с	т	0,0001	34 500,00	3

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
57.	21.2.01.01-01	Провода самонесущие изолированные СИП2-1,0 3x50+1x70мм2	1000 м	0,1150	110 000,00	12 650
58.	21.2.03.09(1)-01	Провода с резиновой изоляцией (СИП 2 2x16мм2)	м	90,0000	20,00	1 800
59.	22.2.01.04	Изоляторы штыревые	шт	8,0000	816,00	6 528
60.	22.2.02.21(1)	Штыри	шт	8,0000	0,00	0
61.	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,3920	953,00	373
62.	24956	Щит металлический влагозащищенный ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, с монтажной платой 400x600x250 ИЭК	шт.	1,0000	2 100,00	2 100
63.	25.2.02.04	Кронштейны	100 шт	0,0100	2 380,00	24
64.	25.2.02.04-0002	Зажим анкерный для подвешивания самонесущих кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрушающая нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима без стального тросика и клиньев 112x28x63 мм, длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	0,4100	105,00	43
65.	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	5,9450	1 695,00	10 077
66.	25.2.02.09-0011	Хомуты нейлоновые кабельные стяжные, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм	100 шт.	0,1100	2 540,00	279
67.	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт.	0,3690	48,00	18
68.	25.2.02.11-0051	Скрепы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.	0,1471	380,00	56
69.	25232	Полоса стальная 40x4мм ГОСТ 535-2005	м	75,0000	29,00	2 175
70.	27-15-09-01	Предохранитель ПН2-100/31,5А	шт	3,0000	37,00	111
71.	346436643	Полоса стальная 25x4мм	м	15,0000	19,00	285
72.	36584679	Провода самонесущие изолированные (СИП 2 2x16мм2)	м	90,0000	31,00	2 790
73.	36836368	ВВГнг-1,0-5x10мм2	м	20,0000	149,00	2 980
74.	436674	Кабель сечением 5x16,0 мм2 ВВГнг-0,66	м	46,0000	35,00	1 610
75.	43668779	Металлорукав пластиковый 40мм РЗ-ЦП-40	м	40,0000	42,00	1 680
76.	5332	Кабель ВВГ-1,0-1x6,0мм2	м	24,0000	20,00	480
77.	5679231	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ (МИНИ-РУБИЛЬНИК) ВН-32 ЗР 50А TDM	шт.	1,0000	94,00	94
78.	632634	Металлорукав пластиковый 25мм РЗ-ЦП-25	м	10,0000	35,00	350
79.	64.5.01.01-01-05	Счетчик электронный, прямого включения АМТВ1ЕОА2SC1,, 380/220В, с кл.т.1,0, (5...60А)	шт	2,0000	1 660,00	3 320
80.	67458	КПУ38-40/53 (1-0-2 ЗР) TDM	шт.	1,0000	1 220,00	1 220
81.	679523	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 25А 4,5кА С IEK	шт.	1,0000	100,00	100
82.	7363364	ВВГнг-LS-1,0-3x4,0мм2	м	10,0000	32,00	320
83.	77804	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ ТП-230В/8-12-24В 8ВА	шт.	1,0000	230,00	230
84.	80805476	ВВГнг-1,0-3x10мм2	м	20,0000	15,00	300
85.	889567	ДКС Лоток 50x35 L3000 Лоток	шт.	16,0000	220,00	3 520
86.	99756323	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1,0000	950,00	950
		<b>Итого по материалам:</b>				<b>92 827</b>

**Машины и механизмы:**

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
1.	021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 6.3 т	маш.-ч.	0,6674	0,00	0
2.	400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч.	20,9479	31,00	649
3.	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу. диаметр бурения до 800 мм. глубина бурения до 5 м	маш.-ч.	2,7200	458,43	1 247
4.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	1,8088	371,87	673
5.	91.06.01-002	Домкраты гидравлические. грузоподъемность 6.3-25 т	маш.-ч.	2,0008	0,12	0
6.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические. грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч.	2,9035	0,40	2
7.	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122.62	маш.-ч.	2,4498	79,52	195