

КОНТРАКТ № 03-04/58 91
на выполнение подрядных работ

г. Тирасполь

26 августа 2024 года

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "Заказчик" в лице генерального директора _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и, ООО "Стагор", именуемое в дальнейшем "Подрядчик" в лице директора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые "Стороны", заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ, выполненных в рамках утвержденного технического задания и проектной документации и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

Под работами в рамках настоящего Контракта подразумевается **выполнение работ по строительству здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"**, в соответствии с утвержденным техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту).

1.2. Объем, виды, цена Работ определяются Локальными сметами №№ 1-5 (Приложения №№ 1-5 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.3. Работы по Контракту считаются выполненными в полном объеме, а результат работ принятым, после подписания сторонами окончательного Акта выполненных работ.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту определена на основании локальных смет №№ 1-5 (Приложения №№ 1-5 к настоящему Контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет – 3 219 931,66 (три миллиона двести девятнадцать тысяч девятьсот тридцать один рубль ПМР, 66 коп) руб. ПМР.

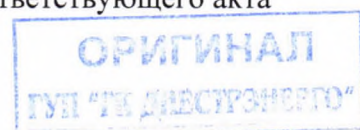
2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта.

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.

2.4. Расчёт по настоящему контракту производится Заказчиком в безналичной форме путём перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчётный счёт Подрядчика, в следующем порядке:

2.4.1. Предоплата в размере 25 % (процентов) от стоимости, указанной в п.2.1. настоящего Контракта, Заказчик перечисляет на счёт Подрядчика в течение 5 (пяти) банковских дней со дня заключения настоящего Контракта.

2.4.2. Окончательная оплата за фактически выполненные работы, осуществляется Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами соответствующего акта выполненных работ.



2.5. Источник финансирования – собственные средства ГУП "ГК Днестрэнерго".

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

3.1. Срок выполнения работ: не более 9 (девять) календарных месяцев с момента заключения Контракта.

Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется поэтапно Актами, подписываемыми Сторонами ежемесячно.

3.2. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта выполненных работ. Датой завершения работ (этапа работ) считается дата подписания Сторонами Акта выполненных работ.

3.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт выполненных работ или мотивированный отказ в приёмке.

3.4. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.

3.5. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счёт устранить выявленные недостатки выполненных работ, возникшие по вине Подрядчика, в согласованные с Заказчиком сроки, и после устранения направить Заказчику повторный Акт выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.4. настоящего контракта.

3.6. В случае обнаружения Заказчиком скрытых недостатков после подписания Акта выполненных работ, последний обязан известить об этом Подрядчика в десятидневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованные Сторонами сроки обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счёт.

3.7. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.6. и 3.7. настоящего контракта, Заказчик вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Подрядчик обязан возместить все понесённые, в связи с этим расходы в полном объёме в сроки, указанные Заказчиком.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

4.1. **Подрядчик обязуется:**

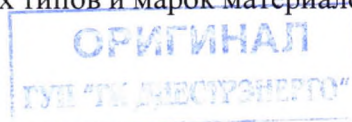
4.1.1. Выполнить работы качественно, с соблюдением норм и правил, соблюдением технологии производства работ, в соответствии с объёмами и требованиями Заказчика в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

4.1.2. Выполнить работы своими силами либо силами привлечённых субподрядных организаций, с использованием своего оборудования, грузоподъёмных машин и механизмов, специальной техники, специализированного инструмента (приспособления, принадлежности), технической оснастки, измерительных приборов и др., если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

4.1.3. Представлять информацию Заказчику о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Подрядчиком, если цена такого контракта или общая цена таких контрактов составляет более чем 10 процентов цены настоящего Контракта.

Указанная информация представляется Заказчику Подрядчиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения Подрядчиком договора с соисполнителем, субподрядчиком.

4.1.4. Обеспечить приобретение и выполнение работ своими материалами в соответствии с рабочим проектом, а также согласование с Заказчиком используемых типов и марок материалов и



их стоимости.

4.1.5. Обеспечить во время проведения работ на объекте Заказчика соблюдение работниками требований:

- а). действующих норм пожарной безопасности, охраны труда и промышленной безопасности (ОТ и ПБ) в ПМР;
- б). СНиП ПМР 12-04-02 "Техника безопасности в строительстве";
- в). положения об организации производства работ или оказания услуг сторонними организациями на территории или объектах ГУП "ГК Днестрэнерго", утверждённого приказом ГУП "ГК Днестрэнерго" №305 от 05.09.2014 г. "Об организации работ сторонних организаций" в текущей редакции;
- г). правил внутреннего распорядка;
- д). иных технологических правил.

4.1.6. Информировать представителей Заказчика о ходе выполнения работ.

4.1.7. Принимать по ходу работы замечания, высказанные Заказчиком, а также лицом, уполномоченным Заказчиком.

4.1.8. В случае невозможности реализации по объективным причинам проектных решений при производстве работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком все возможные отступления от проекта.

4.1.9. Своевременно уведомить Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ и участвовать совместно в приёмке этих работ.

4.1.10. Сдать работы по их окончании в законченном виде и в установленные Контрактом сроки.

4.1.11. Выполнять другие обязательства, установленные настоящим Контрактом.

4.2. Подрядчик имеет право:

4.2.1. Запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по настоящему контракту;

4.2.2. Требовать своевременной оплаты работ на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;

4.2.3. Требовать обеспечения своевременной приёмки выполненных работ и подписания Акта выполненных работ либо обоснованного отказа от его подписания в установленные сроки;

4.2.4. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Произвести предоплату, предусмотренную п. 2.4.1. настоящего Контракта.

4.3.2. До начала проведения работ:

а). провести соответствующие инструктажи по ОТ и ПБ работникам Подрядчика;

б). ознакомить работников Подрядчика с порядком организации производства работ или оказания услуг сторонними организациями на территории или объектах ГУП "ГК Днестрэнерго".

4.3.3. Передать Подрядчику для выполнения работ необходимые разрешения, проектную и иную техническую документацию.

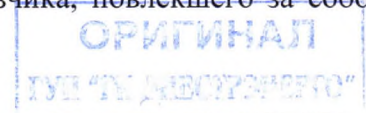
4.3.4. Осуществлять своевременный контроль за ходом выполнения работ.

4.3.5. Осуществлять приёмку выполненных Подрядчиком работ в строгом соответствии с требованиями, предусмотренными разделом 3 настоящего Контракта.

4.3.6. Подписать акты выполненных работ в день окончания приёмки либо в 7 (семи) дневный срок, со дня окончания приёмки, дать письменный мотивированный отказ в подписании акта.

4.3.7. Осуществить расчёт с Подрядчиком в сроки, предусмотренные п. 2.4.2. настоящего Контракта, после подписания актов выполненных работ.

4.3.8. В случае изменения технического задания со стороны Заказчика, повлекшего за собой



изменение согласованного рабочего проекта и увеличение объёмов работ Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведённые Подрядчиком.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. Требовать от Подрядчика, надлежащего выполнения обязательств в рамках условий настоящего контракта;

4.4.2. Осуществлять контроль за ходом выполнения работ по настоящему контракту.

4.4.3. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. Отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части условия, предусмотренные настоящим контрактом, и Подрядчик отказывается устранять недостатки.

4.4.5. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики с учетом условий, установленных настоящим контрактом.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.

5.3. Если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования:

5.3.1. Отказаться от исполнения Контракта подряда, потребовать возмещения убытков и возврата предварительной оплаты. Подрядчик в данном случае обязан возместить подтвержденные бухгалтерскими документами убытки Заказчика, а также полученные в качестве предоплаты денежные средства в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения письменной претензии Заказчика.

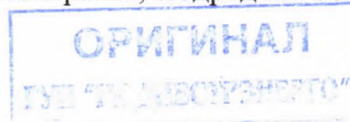
5.3.2. Поручить исправление работы другому лицу за счёт Подрядчика, а также потребовать возмещение убытков и уплаченных денежных средств.

5.4. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, сроков по устранению дефектов или недостатков, Подрядчик уплачивает Заказчику пению из расчета 0,1 % от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей стоимости контракта. Заказчик вправе удержать сумму пени из суммы оплаты, подлежащей уплате по Контракту.

5.5. За нарушение Заказчиком сроков оплаты согласно условиям настоящего Контракта, Заказчик выплачивает Подрядчику пению в размере 0,1 % от неоплаченной суммы платежа за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости контракта.

5.6. При нарушении срока (начального и/или конечного) выполнения работ (части работ) свыше 30 (тридцати) календарных дней (за исключением случаев, когда просрочка исполнения Контракта возникла по вине Заказчика), Заказчик имеет право расторгнуть Контракт (полностью или частично), направив соответствующее уведомление Подрядчику. Контракт считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении об одностороннем расторжении.

В случае отказа Заказчика от Контракта по основаниям, указанным в настоящем пункте, а также в случае необоснованного отказа Подрядчика от исполнения Контракта, Подрядчик обязан



возместить Заказчику убытки, причиненные невыполнением работ (части работ) и уплатить неустойку в размере 15% от стоимости невыполненных работ.

5.7. В случае непредставления информации о всех соисполнителях, с которыми заключен (-ы) договор (-ы) на сумму более 10 процентов цены настоящего Контракта, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку (пеню) в размере 0,05% от цены договора, заключенного Подрядчиком с соискателем, субподрядчиком, за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

5.8. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлением от Контракта, ухудшившими результаты работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

5.8.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

5.8.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.8.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков.

5.9. Кроме предусмотренных Контрактом санкций за неисполнение обязательств, Сторона, нарушившая контракт, возмещает другой Стороне фактически нанесенные убытки в сумме, непокрытой пеней.

5.10. В случае привлечения Подрядчиком третьих лиц (субподрядчиков) для выполнения какой-либо части (этапа) работ, Подрядчик несёт полную ответственность за действия привлечённых лиц и качество выполненных ими работ.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

6.1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 3 (три) года со дня подписания окончательного Акта выполненных работ и ввода объекта в эксплуатацию.

6.2. В течение этого срока Подрядчик обязан за свой счёт устранять все выявленные недостатки, если они произошли по его вине. Заказчик направляет в адрес Подрядчика претензию с указанием на выявленные недостатки с одновременным извещением о необходимости явки для составления Акта осмотра объекта или оборудования с определением перечня необходимых доработок. В случае если ответ на претензию не отправлен Подрядчиком в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня её получения, претензия считается принятой.

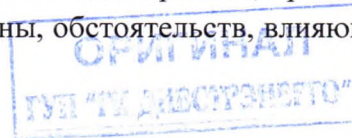
6.3. Если представитель Подрядчика не явится в указанный в извещении срок, Заказчик направляет Подрядчику Акт осмотра объекта (оборудования) с определением перечня необходимых доработок для согласования.

6.4. Подрядчик обязан подписать указанный Акт либо представить Заказчику возражения по нему в письменном виде в 10 (десяти) дневный срок со дня его получения. В противном случае Акт считается подписанным.

6.5. Подрядчик своими силами, материалами, с использованием своего оборудования и средств, устранит недостатки, определенные Актом, в срок, согласованный Сторонами, но не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня согласования Акта. В этом случае, гарантийный срок на качество выполненных работ и предоставленных Подрядчиком материалов продлевается на период устранения дефектов.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ).

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих



на возможность исполнения её обязательств по контракту.

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

7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

7.5. 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 контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс - мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

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. Стороны договариваются, что все возможные претензии по настоящему Контракту должны быть рассмотрены в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их получения. Соблюдение досудебной (претензионной) процедуры урегулирования спора обязательно.

8.3. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде ПМР в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2025 года.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.2. Ни одна из Сторон не имеет право передавать права и обязанности по настоящему Контракту третьей Стороне без письменного согласия другой Стороны.

10.3. Стороны обязуются извещать друг друга об изменениях своего юридического адреса и других реквизитов не позднее 10 (десяти) дней с даты их изменения.

10.4. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, в том числе Законом Приднестровской Молдавской Республики "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике".

10.5. По соглашению сторон допускается изменение цены контракта пропорционально увеличению объема работы исходя из установленной в контракте цены работы не более чем на 30 (тридцать) процентов цены контракта, в случае если по предложению заказчика увеличивается



предусмотренный контрактом объем работы не более чем на 30 процентов.

10.6. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа.

10.7. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями, уполномоченных на то лиц.

10.8. Настоящий контракт составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют равную юридическую силу. У каждой из Сторон находится один экземпляр настоящего Контракта.

10.9. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК

ГУП "ГК Днестрэнерго"

MD 3300, Молдова, ПМР, г. Тирасполь,
ул. Украинская, 5
р/с 221 121 000 000 00 35
в ОАО "Эксимбанк" г. Тирасполь
ф/к 0200041666 КУБ 21
к/с 20210000088
тел. (533) 9-30-58

ПОДРЯДЧИК

ООО "Стагор"

Молдова, ПМР, г. Бендеры,
ул. Суворова, 108 А
р/с 221 211 000 000 66 23
в филиале ЗАО "Агропромбанк" г. Бендеры
ф/к 0300040236 КУБ 11
к/с 20210000087
тел/факс (552) 3-54-01; (779) 09-483

Генеральный директор



Директор



ОРИГИНАЛ
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"
(наименование объекта)

Приложение №1
к контракту № 03-04/5891 от 26.08.2024г.

Смета в сумме 2 784 503,34 р.

Согласована

Подрядчик

Директор ООО "Стагор"

Смета в сумме 2 784 503,34 р.

Утверждена

Заказчик

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ГУП ГК "Днестрэнерго"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 на Общестроительные работы

по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции
"Парканы 110/10 кВ"

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Сметная стоимость | 2 784 503,34 р. |
| Нормативная трудоемкость | 2 329,0000 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 144 558 р. |
| Сметная стоимость эксплуатации машин | 131 655 р. |
| Сметная стоимость материалов | 1 767 081 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 |
| 1. Земляные работы | | | | | | | |
| 1 | 01-01-012-41 | Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 1000 м3 | | 0,387 | 22 421 | 8 677 |
| 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 | 22,0800 | 8,5450 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 22,0800 | 8,5450 | 45,55 | 389 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 69,9100 | 27,0552 | 0,00 | 0 |
| Материалы | | | | | | | |
| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
| | 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 800, фракция 20-40 мм. Тирнистром, ПМР | м3 | 0,1200 | 0,0464 | 300,00 | 14 |
| 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 | 12,0900 | 5,6146 | 307,54 | 1 727 |
| | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном | маш-ч | 57,8200 | 26,8516 | 243,82 | 6 547 |

ходу, объем ковша 0,25 м3

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|--------|--|---------|--------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 27,0552 | | 0 |
| 2 | 01-02-055-02 | Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | | 0,43 | 12 398 | 5 331 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff 1x2=1,44 | | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|----------|-------|-----------|
| 1-100-28 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,8) | ч-час | 189,0000 | 117,0288 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 189,0000 | 117,0288 | 45,55 | 5 331 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|--|--------|----|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0000 | | 0 |
| 3 | 70-02-052-03-10 | Вывоз грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км | т | | 752,50 | 31 | 23 274 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|------------------------------------|----------|------|-----------|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,0520 | 791,6300 | 0,00 | 0 |

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. | 1,0520 | 949,9560 | 24,50 | 23 274 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|---------|--|----------|--------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 791,6300 | | 0 |
| 4 | 01-01-012-41 | Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | | 0,17 | 22 424 | 3 812 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

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 | 22,0800 | 3,7536 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 22,0800 | 3,7536 | 45,55 | 171 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 69,9100 | 11,8847 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 800, фракция 20-40 мм. Тирнистром, ПМР | м3 | 0,1200 | 0,0204 | 300,00 | 6 |

Машины и механизмы

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

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|---------|------------------|--------|-------|--|
| | | | | измерения | | | |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 квт (108 л.С.) | маш-ч | 12,0900 | 2,4664 | 307,54 | 759 | |
| 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | маш-ч | 57,8200 | 11,7953 | 243,82 | 2 876 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----------|------------------------|---|----------|--|---------------|-----------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 11,8847 | | 0 |
| 5 | 70-02-052-03-10 | Завоз глины автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км | т | | 297,50 | 31 | 9 201 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|------------------------------------|----------|------|-----------|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,0520 | 312,9700 | 0,00 | 0 |

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. | 1,0520 | 375,5640 | 24,50 | 9 201 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|-----------|--|--------------|------------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 312,9700 | | 0 |
| 6 | 08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: ПГС | м3 | | 91,00 | 321 | 29 229 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

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 | 85,1760 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 0,7800 | 85,1760 | 45,55 | 3 880 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0700 | 7,6440 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|----------------------|---------|------------------------------------|----------|--------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1500 | 13,6500 | 7,37 | 101 |
| 02.3.01.02 | ПГС, Тирнистром, ПМР | м3 | 1,1000 | 100,1000 | 225,00 | 22 522 |

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 | 7,6440 | 340,41 | 2 602 |
| 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш-ч | 0,3600 | 39,3120 | 3,16 | 124 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----------|---------------------|--|----------------|--|--------------|--------------|------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 7,6440 | | 0 |
| 7 | 01-01-033-04 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 квт (108 л.С.), Группа грунтов 1 | 1000 м3 | | 0,325 | 1 172 | 381 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |

Кoeff-ты к нормам
Кoeff=1,2**Трудозатраты**

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------------------|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 3,1800 | 1,2402 | 0,00 | 0 |

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 | 3,1800 | 1,2402 | 307,54 | 381 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--------------------------|--|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 1,2402 | | 0 |
| 8 | 01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,361 | 4 837 | 1 746 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-15 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 1,5) | ч-час | 88,5000 | 38,3382 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 88,5000 | 38,3382 | 45,55 | 1 746 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--------------------------|---|---------------|--------------|--------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0000 | | 0 |
| 9 | 01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,722 | 1 157 | 835 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | |

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 | 12,5300 | 10,8560 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 12,5300 | 10,8560 | 45,55 | 494 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,6200 | 2,2700 | 0,00 | 0 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 10,5000 | 9,0972 | 0,55 | 5 |
| 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 | 2,6200 | 2,2700 | 148,09 | 336 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 2,2700 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

Итого по разделу 1:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|----|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 82 486 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 82 486 |

2. Железобетонные конструкции

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------------|----------------|---------------|
| 10 | 07-01-001-05 | Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса | 100 шт. | 0,30 | 122 563 | 36 769 |
|-----------|---------------------|--|----------------|-------------|----------------|---------------|

ОРИГИНАЛ
ТУП "ТУ ДИВСУТЭМБГО"

конструкций: до 1,5 т

Коэфф-ты к стоимости

Коэфф-ты к нормам

Коэфф=1,2

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 | 121,0000 | 43,5600 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 121,0000 | 43,5600 | 45,55 | 1 984 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 49,6500 | 17,8740 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 02.3.01.02 | ПГС, Тирнистром, ПМР | м3 | 22,0000 | 6,6000 | 225,00 | 1 485 |
| 05.1.05.15 | Фундаменты стаканного типа УБ-1, ДСК, ПМР | шт | 100,0000 | 30,0000 | 870,00 | 26 100 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 42,7200 | 15,3792 | 424,42 | 6 527 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч | 2,2200 | 0,7992 | 412,12 | 329 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 2,6800 | 0,9648 | 0,55 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 4,7100 | 1,6956 | 186,98 | 317 |
| 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 мпа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч | 2,6800 | 0,9648 | 26,50 | 26 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---------|---------|------|---------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | 17,8740 | | 0 | |
| 11 | 07-01-011-01 | Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 шт. | | 0,30 | 304 427 | 91 328 |

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 | 414,0000 | 149,0400 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 414,0000 | 149,0400 | 45,55 | 6 789 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 73,1600 | 26,3376 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Украина | м3 | 0,3000 | 0,0900 | 5 500,00 | 495 |
| 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР | м3 | 6,6000 | 1,9800 | 1 450,00 | 2 871 |

| | | | | | | |
|------------|---|----|----------|---------|----------|--------|
| 05.1.03.07 | Колонны прямоугольного сечения УСО-4а, ДСК, ПМР | шт | 100,0000 | 30,0000 | 2 350,00 | 70 500 |
|------------|---|----|----------|---------|----------|--------|

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 67,2000 | 24,1920 | 424,42 | 10 268 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш-ч | 4,9500 | 1,7820 | 2,38 | 4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 5,9600 | 2,1456 | 186,98 | 401 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|-----------|--------------|------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 26,3376 | | 0 |
| 12 | 08-01-002-01 | Устройство основания под Пм 1: ПГС | м3 | | | |
| | | Коэф-ты к стоимости | | 43,00 | 321 | 13 812 |
| | | Коэф-ты к нормам Коэфф=1,2 | | | | |

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 | 40,2480 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 0,7800 | 40,2480 | 45,55 | 1 833 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0700 | 3,6120 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|----------------------|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1500 | 6,4500 | 7,37 | 48 |
| 02.3.01.02 | ПГС, Тирнистром, ПМР | м3 | 1,1000 | 47,3000 | 225,00 | 10 642 |

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 | 3,6120 | 340,41 | 1 230 |
| 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш-ч | 0,3600 | 18,5760 | 3,16 | 59 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 3,6120 | | 0 |
| 13 | 07-06-001-02 | Устройство непроходных каналов: одначейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов | 100 м3 | | | |
| | | Коэф-ты к стоимости | | 0,3236 | 819 354 | 265 143 |
| | | Коэф-ты к нормам Коэфф=1,2 | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-41 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,1) | ч-час | 256,0000 | 99,4099 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 256,0000 | 99,4099 | 45,55 | 4 528 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 57,4400 | 22,3051 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.2.01.02-0042 | Битум нефтяной строительный кровельный бнк-90/30, | т | 2,4000 | 0,7766 | 45 300,00 | 35 180 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|----|--------|---------|-----------|---------|
| | | Технониколь, Россия | | | | | |
| 01.3.01.08-0001 | | Топливо дизельное, ТМ Химреатив, Украина | т | 0,1200 | 0,0388 | 35 000,00 | 1 358 |
| 01.7.11.07-0039 | | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э50, диаметр 4 мм, Ратон, Украина | кг | 1,0000 | 0,3236 | 39,00 | 13 |
| 01.7.15.06-0111 | | Гвозди строительные, ОДО "Завод Метиз", Украина | т | 0,0400 | 0,0129 | 22 500,00 | 290 |
| 07.2.07.12-0001 | | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без ДСК, ПМР | т | 0,2400 | 0,0777 | 28 000,00 | 2 176 |
| 11.1.03.06-0075 | | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт iii, Украина | м3 | 0,1900 | 0,0615 | 5 500,00 | 338 |
| 14.4.03.14-0011 | | Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексана, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии, ТМ Максима, Украина | т | 0,0012 | 0,0004 | 96 000,00 | 38 |
| 04.3.01.09 | | Раствор цементный, УПТК-строй, ПМР | м3 | 7,6000 | 2,4594 | 1 100,00 | 2 705 |
| 200-2406-1 | | Лоток ж/б Л-13-15/2, ДСК, ПМР | шт | | 22,0000 | 8 354,50 | 183 799 |
| 200-2406-2 | | Лоток ж/б Л 13-15-2 L=1,5м, ДСК, ПМР | шт | | 2,0000 | 4 177,25 | 8 354 |
| 200-2207 | | Лоток Л 20.5, ДСК, ПМР | шт | | 48,0000 | 354,00 | 16 992 |

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 | 3,2700 | 1,2698 | 371,87 | 472 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 49,2800 | 19,1364 | 424,42 | 8 122 |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч | 49,2800 | 19,1364 | 21,87 | 419 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 4,8900 | 1,8989 | 186,98 | 355 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 1,9000 | 0,7378 | 5,62 | 4 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|--|---------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 22,3051 | | 0 |
| 14 | 08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (ж/б конструкции) Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | | 0,98 | 16 259 | 15 934 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 21,2000 | 24,9312 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 21,2000 | 24,9312 | 45,55 | 1 136 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,2000 | 0,2352 | 0,00 | 0 |

Материалы

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

| | | | | единицу измерения | | | |
|-----------------|--|---|--------|-------------------|-----------|--------|--|
| 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей, ТМ Химрезерв, Украина | т | 0,0240 | 0,0235 | 35 000,00 | 822 | |
| 01.2.01.02 | Битум, Технониколь, Россия | т | 0,0160 | 0,0157 | 45 300,00 | 711 | |
| 01.2.03.03 | Мастика, Технониколь, Россия | т | 0,2400 | 0,2352 | 56 000,00 | 13 171 | |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч | 1,9500 | 2,2932 | 21,87 | 50 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,2000 | 0,2352 | 186,98 | 44 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|----------------------|--------|-------------|------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,2352 | | 0 | |
| 15 | 46-03-013-04 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 40 мм | 100 отверстий | | 5,60 | 486 | 2 721 |
| | Кэфф-ты к стоимости | | | | | | |
| | Кэфф-ты к нормам | | | | | | |
| | Кэфф=1,2 | | | | | | |

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 | 8,8900 | 59,7408 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 8,8900 | 59,7408 | 45,55 | 2 721 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|----------|--------|---------------|---------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0000 | | 0 | |
| 16 | 06-03-004-01 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | | 0,0221 | 43 982 | 972 |
| | Кэфф-ты к стоимости | | | | | | |
| | Кэфф-ты к нормам | | | | | | |
| | Кэфф=1,2 | | | | | | |

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 | 289,0000 | 7,6643 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 289,0000 | 7,6643 | 45,55 | 349 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,5900 | 0,0156 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 08.4.01.01 | Анкеры стальные фундаментные, ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,0221 | 28 000,00 | 619 |

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 | 0,2500 | 0,0066 | 371,87 | 2 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,3400 | 0,0090 | 186,98 | 2 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|----------------|--------|-------------|----------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0156 | | 0 | |
| 17 | 07-06-002-07 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: свыше 1 до 5 м2 | 100 шт. | | 0,18 | 453 867 | 81 696 |

Коэфф-ты к стоимости

Коэфф-ты к нормам

Коэфф=1,2

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 | 99,3700 | 21,4639 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 99,3700 | 21,4639 | 45,55 | 978 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 58,2600 | 12,5842 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, м50, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,5100 | 0,0918 | 1 100,00 | 101 |
| 05.1.01.12 | Конструкции сборные железобетонные (П12-15/2), ДСК, ПМР | шт | 100,0000 | 18,0000 | 4 182,00 | 75 276 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 58,2600 | 12,5842 | 424,42 | 5 341 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|----------------|---------|-------------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 12,5842 | | 0 |
| 18 | 07-06-002-05 | Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2 | 100 шт. | | 0,96 | 22 171 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | 21 284 |
| | | Коэфф-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 | 91,8900 | 88,2144 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 91,8900 | 88,2144 | 45,55 | 4 018 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,8900 | 0,8544 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|---------|----------|-----------|
| 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, м50, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,1400 | 0,1344 | 1 100,00 | 148 |
| 05.1.01.12-1 | Конструкции сборные железобетонные (П10.5), ДСК, ПМР | шт | 100,0000 | 96,0000 | 175,00 | 16 800 |

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 | 0,8900 | 0,8544 | 371,87 | 318 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|-----------|--------|--------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,8544 | | 0 |
| 19 | 08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | | 0,925 | 1 952 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | 1 806 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |
| | | Коэфф=1,2 | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|--------|------------------------------|-------|-----|--|
| | | | | ресурса на единицу измерения | | | |
| 1-100-27 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7) | ч-час | 4,5400 | 5,0394 | 0,00 | 0 | |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 4,5400 | 5,0394 | 45,55 | 230 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,4000 | 0,4440 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,4400 | 0,4070 | 7,37 | 3 |
| 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iv, Украина | м3 | 0,0005 | 0,0005 | 5 500,00 | 3 |
| 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,2400 | 0,2220 | 1 100,00 | 244 |
| 06.1.01.05 | Кирпич керамический, ТКЗ, ПМР | 1000 шт | 0,3800 | 0,3515 | 3 460,00 | 1 216 |

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. | 0,4000 | 0,4440 | 246,72 | 110 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|--------------|--------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,4440 | | 0 |
| 20 | 15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | | 0,084 | 5 631 | 473 |

Трудовозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-40 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4) | ч-час | 61,1000 | 6,1589 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 61,1000 | 6,1589 | 45,55 | 281 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,3500 | 0,0294 | 7,37 | 0 |
| 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6, УПТК-строй, ПМР | м3 | 1,8900 | 0,1588 | 1 200,00 | 191 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш-ч | 0,9000 | 0,0907 | 2,03 | 0 |
| 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | маш-ч | 2,4000 | 0,2419 | 3,14 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------|--|--------------|---------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0000 | | 0 |
| 21 | 16-02-005-05 Установка стальных гильз д. 108 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,072 | 46 431 | 3 343 |

Трудовозатраты

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

| | | | | измерения | | | |
|----------|--|-------|---------|-----------|-------|-----|--|
| 1-100-41 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,1) | ч-час | 72,5000 | 6,2640 | 0,00 | 0 | |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 72,5000 | 6,2640 | 45,55 | 285 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,7700 | 0,1529 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический, ООО Газпром, ПМР | м3 | 0,6100 | 0,0439 | 210,00 | 9 |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 0,6700 | 0,0482 | 20,00 | 1 |
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 10,9900 | 0,7913 | 7,37 | 6 |
| 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, м200, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,0210 | 0,0015 | 1 300,00 | 2 |
| 23.7.01.04 | Стальные гильзы, ПАО "Коминмет", Украина | м | 100,0000 | 7,2000 | 417,40 | 3 005 |

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. | 0,2700 | 0,0233 | 246,72 | 6 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1000 | 0,0086 | 371,87 | 3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,4000 | 0,1210 | 186,98 | 23 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 34,9200 | 3,0171 | 1,00 | 3 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,1529 | | 0 |
| 22 | 07-05-038-01 | Устройство деформационных вертикальных швов Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | 0,55 | 4 004 | 2 202 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-37 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,7) | ч-час | 39,1000 | 25,8060 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 39,1000 | 25,8060 | 45,55 | 1 175 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,1400 | 0,0924 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 200-2406 | Шнур "Вилатерм", ТМ Термокомфорт, Россия | м | 102,0000 | 56,1000 | 18,00 | 1 010 |

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 | 0,1400 | 0,0924 | 186,98 | 17 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|--------------|-------------|---------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0924 | | 0 |
| 23 | 07-05-039-07 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков мастикой: герметизирующей нетвердеющей Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | 100 м | 0,60 | 14 472 | 8 683 |

ОРИГИНАЛ
ГЭП "ТРИДЕСТУЭНЕРГО"

Коэфф=1,2

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 | 17,5000 | 12,6000 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 17,5000 | 12,6000 | 45,55 | 574 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 6,9100 | 4,9752 | 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 | 5,7878 | 3,4727 | 1,58 | 5 |
| 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц "Сазиласт", ПК САЗИ, Россия | т | 0,1020 | 0,0612 | 120 000,00 | 7 344 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч | 9,1400 | 6,5808 | 2,79 | 18 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1800 | 0,1296 | 186,98 | 24 |
| 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 | 6,7300 | 4,8456 | 148,09 | 718 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|-----------|--------------|------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 4,9752 | | 0 |
| 24 | 08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | | | |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | 21,00 | 321 | 6 745 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |
| | | Коэфф=1,2 | | | | |

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 | 19,6560 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 0,7800 | 19,6560 | 45,55 | 895 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0700 | 1,7640 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|----------------------|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,1500 | 3,1500 | 7,37 | 23 |
| 02.3.01.02 | ПГС, Тирнистром, ПМР | м3 | 1,1000 | 23,1000 | 225,00 | 5 198 |

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 | 1,7640 | 340,41 | 600 |
| 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш-ч | 0,3600 | 9,0720 | 3,16 | 29 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--------|--|---|
| | | Затраты труда машинистов | | 1,7640 | | 0 |
|--|--|--------------------------|--|--------|--|---|

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|--|------|---------|--------|
| 25 | 06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских из бетона М250 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м3 | | 0,18 | 364 594 | 65 627 |
|----|--------------|---|--------|--|------|---------|--------|

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 | 179,0000 | 38,6640 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 179,0000 | 38,6640 | 45,55 | 1 761 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 29,4600 | 6,3634 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,7300 | 0,1314 | 7,37 | 1 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2400 | 0,0432 | 1,58 | 0 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 5,0000 | 0,9000 | 39,00 | 35 |
| 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, ОДО "Завод Метиз", Украина | т | 0,0102 | 0,0018 | 23 100,00 | 42 |
| 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, Украина | м3 | 0,0400 | 0,0072 | 5 500,00 | 40 |
| 11.2.13.04-0012 | Щит настила из досок, толщина доски 40 мм, Украина, | м2 | 3,6000 | 0,6480 | 280,00 | 181 |
| 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в20 (м250), ПМР, УПТК-строй | м3 | 101,5000 | 18,2700 | 1 450,00 | 26 492 |
| 08.4.03.03-12 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, ДСК, ПМР | т | 8,1000 | 1,4580 | 24 300,00 | 35 429 |
| 200-250701 | Винт по дереву 4,2x70, Wkret-Met, Польша | шт. | | 150,0000 | 0,65 | 98 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 26,0600 | 5,6290 | 246,72 | 1 389 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,9000 | 0,1944 | 371,87 | 72 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч. | 0,2500 | 0,0540 | 412,12 | 22 |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч. | 9,0000 | 1,9440 | 2,38 | 5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 1,3500 | 0,2916 | 186,98 | 55 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш.-ч. | 4,3000 | 0,9288 | 5,62 | 5 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|-------|--|--------|-------|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 6,3634 | | 0 |
| 26 | 11-01-044-01 | Нарезка швов в бетоне Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,13 | 4 300 | 559 |

Трудозатраты

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

| | | | | единицу измерения | | | |
|----------|--|-------|--------|-------------------|-------|----|--|
| 1-100-27 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7) | ч-час | 9,7100 | 1,5148 | 0,00 | 0 | |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 9,7100 | 1,5148 | 45,55 | 69 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,8100 | 0,4384 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 200-2406 | Шнур "Вилатерм", ТМ Термокомфорт, Россия | м | 102,0000 | 13,2600 | 18,00 | 239 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементе-бетоне | маш-ч | 2,8000 | 0,4368 | 573,88 | 251 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,0016 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,4384 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

Итого по разделу 2:

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|----|--|---------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 619 097 |
|--|------------------|--|--|----|--|---------|

Всего по разделу 2:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------|
| | | | | | | 619 097 |
|--|--|--|--|--|--|---------|

3. Металлические конструкции

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--|-------|--------|--------|
| 27 | 09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Колонны К1, К2, К3) Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=1,2 | т | | 1,278 | 34 866 | 44 559 |
|----|--------------|--|---|--|-------|--------|--------|

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-34 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4) | ч-час | 5,7800 | 8,8642 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,7800 | 8,8642 | 45,55 | 404 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,2900 | 3,5119 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,9500 | 2,4921 | 20,00 | 50 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,5900 | 0,7540 | 32,00 | 24 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 0,4000 | 0,5112 | 39,00 | 20 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 4,0000 | 5,1120 | 95,00 | 486 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0004 | 47 600,00 | 19 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0008 | 58 000,00 | 46 |
| 07.2.07.12 | Конструкции стальные (Колонны К1,К2,К3), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 1,2780 | 33 000,00 | 42 174 |

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. | 0,8800 | 1,3496 | 371,87 | 502 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1400 | 0,2147 | 371,87 | 80 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,0600 | 1,6256 | 424,42 | 690 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,2100 | 0,3221 | 186,98 | 60 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 2,0000 | 3,0672 | 1,00 | 3 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 0,0800 | 0,1227 | 11,73 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|----------|--|---------------|--------------------------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 3,5119 | 0 |
| 28 | 09-03-012-01 | Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом: до 24 м массой до 3,0 т (ФС1, ФС2) Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=1,2 | т | | 0,6414 | 39 867 25 571 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-34 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4) | ч-час | 23,0000 | 17,7026 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 23,0000 | 17,7026 | 45,55 | 806 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 4,8200 | 3,7099 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 0,7200 | 0,4618 | 20,00 | 9 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,2200 | 0,1411 | 32,00 | 5 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,2070 | 0,1328 | 1,58 | 0 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 2,7000 | 1,7318 | 39,00 | 68 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 1,9000 | 1,2187 | 95,00 | 116 |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные, ОДО "Завод Метиз", Украина | т | 0,00001 | 0,0000 | 22 500,00 | 0 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0002 | 47 600,00 | 10 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0004 | 58 000,00 | 23 |
| 07.2.07.12-1* | Конструкции стальные (Фермы), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,6414 | 36 000,00 | 23 090 |

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. | 0,0200 | 0,0154 | 371,87 | 6 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,4300 | 0,3310 | 371,87 | 123 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 3,7200 | 2,8632 | 424,42 | 1 215 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,6500 | 0,5003 | 186,98 | 94 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 0,8000 | 0,6157 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной | маш-ч | 0,5400 | 0,4156 | 11,73 | 5 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--------|--------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 3,7099 | | 0 |
| 29 | 09-03-015-01 | Монтаж прогонов (Пр1, пр2, Пр2.1, Пр3, Пп1) при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | т | | 3,1798 | 37 059 | 117 840 |

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 | 14,1000 | 53,8022 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 14,1000 | 53,8022 | 45,55 | 2 451 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,7500 | 6,6776 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 0,5000 | 1,5899 | 20,00 | 32 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,1500 | 0,4770 | 32,00 | 15 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, 342а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 2,6000 | 8,2675 | 39,00 | 322 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 3,0000 | 9,5394 | 95,00 | 906 |
| 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт i, Украина | м3 | 0,00103 | 0,0033 | 5 500,00 | 18 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0010 | 47 600,00 | 48 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0019 | 58 000,00 | 110 |
| 07.2.07.12-2 | Конструкции стальные (Пргоны), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 3,1798 | 35 000,00 | 111 293 |

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. | 0,1000 | 0,3816 | 371,87 | 142 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,1300 | 0,4960 | 371,87 | 184 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,3300 | 5,0750 | 424,42 | 2 154 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,1900 | 0,7250 | 186,98 | 136 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч. | 0,6700 | 2,5566 | 1,00 | 3 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч. | 0,5800 | 2,2131 | 11,73 | 26 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--|--------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 6,6776 | | 0 |
| 30 | 09-03-014-01 | Монтаж связей (Св1, Сг1, Св1, Св2) из гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м Кoeff-ты к стоимости | т | | 0,4561 | 41 234 | 18 807 |

Коэфф-ты к нормам
Коэфф=1,2**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 | 39,5500 | 21,6465 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 39,5500 | 21,6465 | 45,55 | 986 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 4,0100 | 2,1948 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,2000 | 0,5473 | 20,00 | 11 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,3600 | 0,1642 | 32,00 | 5 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 0,4400 | 0,2007 | 39,00 | 8 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 21,0000 | 9,5781 | 95,00 | 910 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0001 | 47 600,00 | 5 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0003 | 58 000,00 | 17 |
| 07.2.07.12-3 | Конструкции стальные (Связи), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,4561 | 35 000,00 | 15 964 |

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. | 0,1000 | 0,0547 | 371,87 | 20 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1200 | 0,0657 | 371,87 | 24 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 3,6000 | 1,9704 | 424,42 | 836 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1900 | 0,1040 | 186,98 | 19 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,4600 | 0,7991 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш.-ч | 0,1000 | 0,0547 | 11,73 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--------|--------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | | 2,1948 | | 0 |
| 31 | 09-03-030-01 | Монтаж площадки Пс 1 с настилом из рифленой стали Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | т | 6,97 | 43 241 | 301 387 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|----------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 35,9000 | 300,2676 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 35,9000 | 300,2676 | 45,55 | 13 677 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 4,4200 | 36,9689 | 0,00 | 0 |

Материалы

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

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------|---------|---------|-----------|---------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,3700 | 9,5489 | 20,00 | 191 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,4100 | 2,8577 | 32,00 | 91 |
| 01.7.03.04-0001 | Электрэнергия | кВт-ч | 3,2190 | 22,4364 | 1,58 | 35 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э46, диаметр 4 мм, Ратон, Украина | кг | 4,0000 | 27,8800 | 39,00 | 1 087 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 0,0000 | 0,0000 | 95,00 | 0 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0022 | 47 600,00 | 105 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0042 | 58 000,00 | 244 |
| 07.2.05.01 | Площадки металлические, ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 6,9700 | 39 000,00 | 271 830 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 0,1000 | 0,8364 | 424,42 | 355 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 4,1300 | 34,5433 | 371,87 | 12 846 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 3,1700 | 26,5139 | 0,40 | 11 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1900 | 1,5892 | 186,98 | 297 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 1,6300 | 13,6333 | 1,00 | 14 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 6,1600 | 51,5222 | 11,73 | 604 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|----------------------|--|-------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | | 36,9689 | 0 |
| 32 | 46-03-013-04 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 40 мм | 100 отверстий | | 0,87 | 486 |
| | | Кэфф-ты к стоимости | | | | |
| | | Кэфф-ты к нормам | | | | |
| | | Кэфф=1,2 | | | | |

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 | 8,8900 | 9,2812 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 8,8900 | 9,2812 | 45,55 | 423 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|----------|--|---------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | | 0,0000 | 0 |
| 33 | 06-03-004-01 | Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | т | | 0,0019 | 43 684 |
| | | Кэфф-ты к стоимости | | | | |
| | | Кэфф-ты к нормам | | | | |
| | | Кэфф=1,2 | | | | |

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 | 289,0000 | 0,6589 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 289,0000 | 0,6589 | 45,55 | 30 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,5900 | 0,0013 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|

| | | | | | | | |
|------------|--|---|--------|------------------------------|-----------|----|--|
| | | | | ресурса на единицу измерения | | | |
| 08.4.01.01 | Анкеры стальные фундаментные, ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,0019 | 28 000,00 | 53 | |

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 | 0,2500 | 0,0006 | 371,87 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,3400 | 0,0008 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|----------|--------|---------------|---------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0013 | | 0 | |
| 34 | 09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | | 0,3244 | 43 357 | 14 065 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

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 | 28,9000 | 11,2502 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 28,9000 | 11,2502 | 45,55 | 512 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 5,8300 | 2,2695 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,3700 | 0,4444 | 20,00 | 9 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,4100 | 0,1330 | 32,00 | 4 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,6540 | 1,1854 | 1,58 | 2 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э46, диаметр 4 мм, Ратон, Украина | кг | 4,0000 | 1,2976 | 39,00 | 51 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 0,0000 | 0,0000 | 95,00 | 0 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0001 | 47 600,00 | 5 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0002 | 58 000,00 | 12 |
| 07.2.05.01 | Лестницы маршевые металлические, ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,3244 | 38 500,00 | 12 489 |

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. | 0,0700 | 0,0272 | 371,87 | 10 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1200 | 0,0467 | 371,87 | 17 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 5,4500 | 2,1216 | 424,42 | 900 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 0,8600 | 0,3348 | 0,40 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1900 | 0,0740 | 186,98 | 14 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 1,6800 | 0,6540 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 8,5900 | 3,3439 | 11,73 | 39 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|--|--------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 2,2695 | | 0 |
| 35 | 09-03-030-01 | Монтаж площадок лестниц с настилом из рифленой стали Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | т | | 0,2762 | 43 248 | 11 945 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 35,9000 | 11,8987 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 35,9000 | 11,8987 | 45,55 | 542 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 4,4200 | 1,4650 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,3700 | 0,3784 | 20,00 | 8 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,4100 | 0,1132 | 32,00 | 4 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,2190 | 0,8891 | 1,58 | 1 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э46, диаметр 4 мм, Paton, Украина | кг | 4,0000 | 1,1048 | 39,00 | 43 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 0,0000 | 0,0000 | 95,00 | 0 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0001 | 47 600,00 | 5 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0002 | 58 000,00 | 12 |
| 07.2.05.01 | Площадки металлические, ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,2762 | 39 000,00 | 10 772 |

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. | 0,1000 | 0,0331 | 371,87 | 12 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 4,1300 | 1,3688 | 371,87 | 509 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 3,1700 | 1,0507 | 0,40 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1900 | 0,0630 | 186,98 | 12 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 1,6300 | 0,5402 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 6,1600 | 2,0417 | 11,73 | 24 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|--------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 1,4650 | | 0 |
| 36 | 09-03-037-01 | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | т | | 0,6735 | 41 317 | 27 827 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 19,4900 | 15,7518 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 19,4900 | 15,7518 | 45,55 | 717 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|--------|--------|------|---|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 7,7700 | 6,2797 | 0,00 | 0 |
|---|--------------------------|-------|--------|--------|------|---|

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 1,2000 | 0,8082 | 20,00 | 16 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,3600 | 0,2425 | 32,00 | 8 |
| 01.7.03.04-0001 | Электрoэнергия | кВт-ч | 0,1530 | 0,1030 | 1,58 | 0 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 0,6000 | 0,4041 | 39,00 | 16 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 8,0000 | 5,3880 | 95,00 | 512 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0002 | 47 600,00 | 10 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0004 | 58 000,00 | 23 |
| 07.2.07.12-6* | Конструкции стальные (Рамы), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 0,6735 | 37 000,00 | 24 919 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.03.19-092 | Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 1,1300 | 0,9133 | 0,69 | 1 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 0,0400 | 0,0323 | 371,87 | 12 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1200 | 0,0970 | 371,87 | 36 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 3,2000 | 2,5862 | 424,42 | 1 098 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 0,1200 | 0,0970 | 0,40 | 0 |
| 91.06.09-061 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | маш-ч | 2,9300 | 2,3680 | 115,94 | 275 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1900 | 0,1536 | 186,98 | 29 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 1,6800 | 1,3578 | 1,00 | 1 |
| 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 | 1,2900 | 1,0426 | 148,09 | 154 |
| 91.21.03-502 | Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин | маш-ч | 0,1100 | 0,0889 | 0,22 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|----|--------|------|-------|--------|
| | Затраты труда машинистов | | | 6,2797 | | 0 | |
| 37 | 09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Кoэфф-ты к стоимости Кoэфф-ты к нормам Кoэфф=1,2 | м2 | | 9,52 | 4 073 | 38 774 |

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 | 2,4000 | 27,4176 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,4000 | 27,4176 | 45,55 | 1 249 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|--------|--------|------|---|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,1700 | 1,9421 | 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 | 0,1384 | 1,3176 | 1,58 | 2 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 0,1000 | 0,9520 | 39,00 | 37 |
| 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно, ДСК, ПМР | т | 0,0030 | 0,0286 | 28 000,00 | 801 |
| 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт. | 0,1000 | 0,9520 | 126,54 | 120 |
| 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические, ДСК, ПМР | м2 | 1,0000 | 9,5200 | 3 800,00 | 36 176 |

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 | 0,1700 | 1,9421 | 186,98 | 363 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,4000 | 4,5696 | 5,62 | 26 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|---------------|-------------|---------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 1,9421 | | 0 |
| 38 | 12-01-013-05 | Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | 1,30 | 44 277 | 57 560 |

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 | 33,9000 | 52,8840 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 33,9000 | 52,8840 | 45,55 | 2 409 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,8700 | 4,4772 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|----------|--------|-----------|
| 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,8500 | 5,0050 | 7,37 | 37 |
| 01.6.01.09 | Плиты теплоизоляционные, ROCK WOOL, Украина | м2 | 103,0000 | 133,9000 | 403,00 | 53 962 |

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. | 1,2100 | 1,8876 | 246,72 | 466 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,7000 | 1,0920 | 371,87 | 406 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,9600 | 1,4976 | 186,98 | 280 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|---------------|-------------|---------------|---------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 4,4772 | | 0 |
| 39 | 12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа | 100 м2 | 1,40 | 26 277 | 36 788 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | для объектов непроизводственного назначения: простой (кровля) Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | 32,4000 | 54,4320 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 32,4000 | 54,4320 | 45,55 | 2 479 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3200 | 0,5376 | 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 | 3,7856 | 5,2998 | 1,58 | 8 |
| 08.1.02.07 | Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.(торцевая планка), ООО "Евродизайн", ПМП | шт | | 22,0000 | 87,00 | 1 914 |
| 200-240671 | Профнастил LK 35, ООО "Евродизайн", ПМП | м2 | 110,0000 | 154,0000 | 190,00 | 29 260 |
| 200-24068 | Саморез кровельный, Wkret-Met, Польша | шт | 900,0000 | 1 260,0000 | 0,70 | 882 |
| 200-26061 | Уплотнитель для профнастила LK35, ТМ Термокомфорт, Россия | шт | | 21,0000 | 32,00 | 672 |
| 200-26062 | Герметик кровельный силиконовый, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт | | 11,0000 | 130,00 | 1 430 |

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. | 0,0500 | 0,0840 | 246,72 | 21 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1200 | 0,2016 | 371,87 | 75 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1500 | 0,2520 | 186,98 | 47 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,5376 | | 0 |
| 40 | 12-01-032-01 | Монтаж снегозадержателя: уголкового Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 100 м | 0,207 | 9 005 | 1 864 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 3,0600 | 0,7601 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 3,0600 | 0,7601 | 45,55 | 35 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,2100 | 0,0522 | 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 | 2,2724 | 0,4704 | 1,58 | 1 |
| 200-2606 | Снегозадержатель 1,25м, ООО "Евродизайн", ПМП | шт | | 17,0000 | 107,00 | 1 819 |

Машины и механизмы

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

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|-------------------|--------|---|--|
| | | | | единицу измерения | | | |
| 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш-ч | 0,0300 | 0,0075 | 75,63 | 1 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1800 | 0,0447 | 186,98 | 8 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|--------|------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,0522 | | 0 | |
| 41 | 12-01-033-01 | Монтаж покрытия из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой (перекрытие) Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | | 1,30 | 19 559 | 25 427 |

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 | 32,4000 | 50,5440 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 32,4000 | 50,5440 | 45,55 | 2 302 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3200 | 0,4992 | 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 | 3,7856 | 4,9213 | 1,58 | 8 |
| 200-24067 | Профнастил LK 20, ООО "Евродизайн", ПМП | м2 | 110,0000 | 143,0000 | 155,00 | 22 165 |
| 200-24068 | Саморез кровельный, Wkret-Met, Польша | шт | 900,0000 | 1 170,0000 | 0,70 | 819 |

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. | 0,0500 | 0,0780 | 246,72 | 19 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1200 | 0,1872 | 371,87 | 70 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1500 | 0,2340 | 186,98 | 44 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,4992 | | 0 | |
| 42 | 09-04-002-03 | Монтаж покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | | 1,065 | 123 881 | 131 933 |

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 | 45,2000 | 57,7656 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 45,2000 | 57,7656 | 45,55 | 2 631 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 7,3400 | 9,3805 | 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 | 2,3490 | 2,5017 | 1,58 | 4 |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и | кг | 1,1000 | 1,1715 | 39,00 | 46 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|---|----|----------|----------|-----------|---------|
| | | углеродистых сталей э46, диаметр 4 мм, Ратон, Украина | | | | | |
| 01.7.11.07-0227 | | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 2,1400 | 2,2791 | 39,00 | 89 |
| 14.4.01.01-0003 | | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00165 | 0,0018 | 47 600,00 | 86 |
| 14.5.09.07-0030 | | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0003 | 0,0003 | 58 000,00 | 17 |
| 07.2.05.02 | | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, Valex Metal Sp.ZO , Польша, толщина 100мм | м2 | 110,0000 | 117,1500 | 1 070,00 | 125 350 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 2,2100 | 2,8244 | 424,42 | 1 199 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,6900 | 0,8818 | 371,87 | 328 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш-ч | 3,4200 | 4,3708 | 424,42 | 1 855 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 0,2200 | 0,2812 | 0,40 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,0200 | 1,3036 | 186,98 | 244 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 1,1200 | 1,4314 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 5,5600 | 7,1057 | 11,73 | 83 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|---|--|---------------|---------------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 9,3805 | | 0 |
| 43 | 09-03-015-01 | Монтаж прогонов (Пр4, Пр5) при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | т | | 1,4385 | 37 052 | 53 300 |

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 | 14,1000 | 24,3394 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 14,1000 | 24,3394 | 45,55 | 1 109 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,7500 | 3,0209 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 0,5000 | 0,7192 | 20,00 | 14 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 0,1500 | 0,2158 | 32,00 | 7 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 2,6000 | 3,7401 | 39,00 | 146 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 3,0000 | 4,3155 | 95,00 | 410 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00031 | 0,0004 | 47 600,00 | 19 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0006 | 0,0009 | 58 000,00 | 52 |
| 07.2.07.12 -4 | Конструкции стальные (Прогонь Пр4, Пр5), ДСК, ПМР | т | 1,0000 | 1,4385 | 35 000,00 | 50 348 |

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. | 0,1000 | 0,1726 | 371,87 | 64 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1300 | 0,2244 | 371,87 | 83 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 1,3300 | 2,2958 | 424,42 | 974 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1900 | 0,3280 | 186,98 | 61 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 0,6700 | 1,1566 | 1,00 | 1 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 0,5800 | 1,0012 | 11,73 | 12 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|---------------|-------------|--------------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 3,0209 | | 0 |
| 44 | 15-04-033-03 | Окраска антикоррозионной эмалью за два раза: стальных конструкций Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | 7,82 | 4 861 | 38 016 |

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 | 36,9000 | 346,2696 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 36,9000 | 346,2696 | 45,55 | 15 773 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0300 | 0,2815 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------------|-----------|
| 14.4.02.04-0175 | Краска масляная ма-15, сурик железный (Антикоррозионная эмаль3 в одном "Максима") ТМ Максима, Украина | т | 0,0253 | 0,1978 | 112 174,00 | 22 188 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0030 | 0,0282 | 77,17 | 2 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0300 | 0,2815 | 186,98 | 53 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,2815 | | 0 |
| 45 | 09-04-006-04 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м2 | 1,657 | 150 444 | 249 286 |

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 | 152,0000 | 302,2368 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 152,0000 | 302,2368 | 45,55 | 13 767 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 19,5600 | 38,8931 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 2,9800 | 4,9379 | 20,00 | 99 |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 3,1600 | 5,2361 | 32,00 | 168 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,3490 | 3,8923 | 1,58 | 6 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 3,1000 | 5,1367 | 39,00 | 200 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 12,6000 | 20,8782 | 95,00 | 1 983 |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,00165 | 0,0027 | 47 600,00 | 129 |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0003 | 0,0005 | 58 000,00 | 29 |
| 07.2.05.02 | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, Valex Metal Sp.ZO , Польша, толщина 100мм | м2 | 110,0000 | 182,2700 | 1 070,00 | 195 029 |
| 200-24069 | Фасонные элементы, ООО "Евродизайн", ПМР | м | | 260,0000 | 85,00 | 22 100 |

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 | 1,4200 | 2,8235 | 371,87 | 1 050 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 16,5800 | 32,9677 | 424,42 | 13 992 |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 0,2200 | 0,4374 | 0,40 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,5600 | 3,1019 | 186,98 | 580 |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 11,8700 | 23,6023 | 1,00 | 24 |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 5,5600 | 11,0555 | 11,73 | 130 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|--------------|--|-------------|-------------------------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 38,8931 | 0 |
| 46 | 12-01-036-01 | Установка водосточной системы из пвх: желобов Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,24 | 21 633 5 192 |

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 | 143,9400 | 41,4547 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 143,9400 | 41,4547 | 45,55 | 1 888 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,1900 | 0,0547 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|---------|-----------|-----------|
| 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм, Wkret-Met, Польша | т | 0,00345 | 0,0008 | 65 000,00 | 52 |
| 12.1.01.04-0004 | Желоб из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devorex. Болгария | м | | 24,0000 | 65,00 | 1 560 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|-----|--------|---------|--------|-------|
| 12.1.01.04-0010 | Наконечник универсальный из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devogex. Болгария | шт. | | 2,0000 | 37,00 | 74 |
| 12.1.01.04-0011 | Воронка водоприемная из пвх для водосточных систем, диаметр желоба 125, диаметр трубы 125 мм, Devogex. Болгария | шт. | | 2,0000 | 120,00 | 240 |
| 12.1.01.04-0013 | Соединитель желоба из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devogex. Болгария | шт. | 0,0000 | 0,0000 | 37,00 | 0 |
| 12.1.01.05-0017 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 310 мм, Devogex. Болгария | шт. | | 35,0000 | 39,00 | 1 365 |

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 | 0,0730 | 0,0210 | 371,87 | 8 |
| 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш-ч | 0,0360 | 0,0104 | 74,85 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0790 | 0,0228 | 186,98 | 4 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-------|--------|------|--------|-------|
| | | | | 0,0547 | | 0 | |
| 47 | 12-01-036-02 | Установка водосточной системы из пвх: труб Коэф-ты к стоимости Коэф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,09 | 27 722 | 2 495 |

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 | 41,7200 | 4,5058 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 41,7200 | 4,5058 | 45,55 | 205 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3100 | 0,0335 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|---------|--------|-----------|
| 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм, Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 1,3300 | 0,1197 | 35,00 | 4 |
| 12.1.01.04-0007 | Колено трубы 67° из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devogex. Болгария | шт. | | 8,0000 | 108,00 | 864 |
| 12.1.01.05-0026 | Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, DEVOREX, Болгария | шт. | | 10,0000 | 37,00 | 370 |
| 08.1.02.07 | Материалы водосточной системы (трубы водосточные, диаметр 250 мм), DEVOREX, Болгария | м | | 9,0000 | 116,00 | 1 044 |

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 | 0,1170 | 0,0126 | 371,87 | 5 |
| 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш-ч | 0,0580 | 0,0063 | 74,85 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, | маш-ч | 0,1300 | 0,0140 | 186,98 | 3 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|---------|--|------------------|
| | грузоподъемность до 5 т | | | | |
| В том числе оплата труда машинистов | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | 0,0335 | | 0 |
| Итого по разделу 3: | | | | | |
| | Сумма по разделу | | р. | | 1 203 142 |
| | Всего по разделу 3: | | | | 1 203 142 |
| Итого по смете: | | | | | |
| | Сумма по смете | | р. | | 1 904 725 |
| | В т.ч. зарплата | | 1 | | 106 012 |
| | В т.ч. материалы | | 1 | | 1 667 058 |
| | В т.ч. механизмы | | 1 | | 131 655 |
| | ЕСН (от ФОТ) | | 25 % | | 26 503 |
| | Резерв отпусков | | 11,36 % | | 12 043 |
| | Транспортные | | 4 % | | 66 682 |
| | ЗСР | | 2 % | | 33 341 |
| | ИТОГО 1 | | | | 2 043 294 |
| | Накладные | | 20 % | | 408 659 |
| | ИТОГО 2 | | | | 2 451 953 |
| | Сметная прибыль | | 15 % | | 367 793 |
| | Всего | | р. | | 2 819 746 |

Всего по смете:

2 819 746 р.

Итого с коэффициентом 0,9875

2 784 503,34р.

Составил Инженер ПТО (Т.М. Гладыш)
(должность, подпись)

Проверил Инженер-строитель ПТО (А.В. Мегис)
(должность, подпись)



Подрядчик Директор ООО "Стагор" А.И. УнтуЗаказчик ГУП ГК "Днестрэнерго"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 1
на Общестроительные работы
по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"
(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 | 2 327,4067 | 45,55 | 106 012 |
| 2. | 1-100-15 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 1,5) | ч-час | 38,3382 | 0,00 | 0 |
| 3. | 1-100-20 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2) | ч-час | 12,2986 | 0,00 | 0 |
| 4. | 1-100-22 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2) | ч-час | 145,0800 | 0,00 | 0 |
| 5. | 1-100-27 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7) | ч-час | 6,5542 | 0,00 | 0 |
| 6. | 1-100-28 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,8) | ч-час | 117,0288 | 0,00 | 0 |
| 7. | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3) | ч-час | 171,4260 | 0,00 | 0 |
| 8. | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2) | ч-час | 204,7641 | 0,00 | 0 |
| 9. | 1-100-33 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3) | ч-час | 398,1528 | 0,00 | 0 |
| 10. | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4) | ч-час | 26,5668 | 0,00 | 0 |
| 11. | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5) | ч-час | 116,3261 | 0,00 | 0 |
| 12. | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 328,6782 | 0,00 | 0 |
| 13. | 1-100-37 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,7) | ч-час | 25,8060 | 0,00 | 0 |
| 14. | 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 572,2053 | 0,00 | 0 |
| 15. | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 24,9312 | 0,00 | 0 |
| 16. | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4) | ч-час | 6,1589 | 0,00 | 0 |
| 17. | 1-100-41 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,1) | ч-час | 105,6739 | 0,00 | 0 |
| 18. | 1-100-42 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2) | ч-час | 27,4176 | 0,00 | 0 |
| 19. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1 374,9936 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по трудозатратам: | | 2 327,4067 | | 106 012 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|--|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01.2.01.02 | Битум, Технониколь, Россия | т | 0,0157 | 45 300,00 | 711 |
| 2. | 01.2.01.02-0042 | Битум нефтяной строительный кровельный бнк-90/30, Технониколь, Россия | т | 0,7766 | 45 300,00 | 35 180 |
| 3. | 01.2.03.03 | Мастика, Технониколь, Россия | т | 0,2352 | 56 000,00 | 13 171 |
| 4. | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей, ТМ Химрезерв, Украина | т | 0,0235 | 35 000,00 | 822 |
| 5. | 01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное, ТМ Химреатив, Украина | т | 0,0388 | 35 000,00 | 1 358 |
| 6. | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический, ООО Газпром, ПМР | м3 | 0,0439 | 210,00 | 9 |
| 7. | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический, ТТГП, ПМР | м3 | 21,9763 | 20,00 | 440 |
| 8. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая, ТТГП, ПМР | кг | 10,3346 | 32,00 | 331 |
| 9. | 01.6.01.09 | Плиты теплоизоляционные, ROCK WOOL, Украина | м2 | 133,9000 | 403,00 | 53 962 |
| 10. | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 29,6141 | 7,37 | 219 |
| 11. | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 46,6657 | 1,58 | 72 |
| 12. | 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э46, диаметр 4 мм, Paton, Украина | кг | 31,4539 | 39,00 | 1 227 |
| 13. | 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей э50, диаметр 4 мм, Paton, Украина | кг | 0,3236 | 39,00 | 13 |
| 14. | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 24,1232 | 39,00 | 941 |
| 15. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 56,0299 | 95,00 | 5 323 |
| 16. | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные, ОДО "Завод Метиз", Украина | т | 0,0129 | 22 500,00 | 290 |
| 17. | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм, Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 0,1197 | 35,00 | 4 |
| 18. | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм, Wkret-Met, Польша | т | 0,0008 | 65 000,00 | 52 |
| 19. | 02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных | м3 | 0,0668 | 300,00 | 20 |

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | работ м 800, фракция 20-40 мм. Тирнистром, ПМР | | | | |
| 20. | 02.3.01.02 | ПГС, Тирнистром, ПМР | м3 | 177,1000 | 225,00 | 39 847 |
| 21. | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР | м3 | 1,9800 | 1 450,00 | 2 871 |
| 22. | 04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в20 (м250), ПМР, УПТК-строй | м3 | 18,2700 | 1 450,00 | 26 492 |
| 23. | 04.3.01.09 | Раствор цементный, УПТК-строй, ПМР | м3 | 2,4594 | 1 100,00 | 2 705 |
| 24. | 04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, м50, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,2262 | 1 100,00 | 249 |
| 25. | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, м200, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,0015 | 1 300,00 | 2 |
| 26. | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,2220 | 1 100,00 | 244 |
| 27. | 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный, тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,1588 | 1 200,00 | 191 |
| 28. | 05.1.01.12 | Конструкции сборные железобетонные (П12-15/2), ДСК, ПМР | шт | 18,0000 | 4 182,00 | 75 276 |
| 29. | 05.1.01.12-1 | Конструкции сборные железобетонные (П10.5), ДСК, ПМР | шт | 96,0000 | 175,00 | 16 800 |
| 30. | 05.1.03.07 | Колонны прямоугольного сечения УСО-4а, ДСК, ПМР | шт | 30,0000 | 2 350,00 | 70 500 |
| 31. | 05.1.05.15 | Фундаменты стаканного типа УБ-1, ДСК, ПМР | шт | 30,0000 | 870,00 | 26 100 |
| 32. | 06.1.01.05(1) | Кирпич керамический, ТКЗ, ПМР | 1000 шт | 0,3515 | 3 460,00 | 1 216 |
| 33. | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические, ДСК, ПМР | м2 | 9,5200 | 3 800,00 | 36 176 |
| 34. | 07.2.05.01(1) | Лестницы маршевые металлические, ДСК, ПМР | т | 0,3244 | 38 500,00 | 12 489 |
| 35. | 07.2.05.01(2) | Площадки металлические, ДСК, ПМР | т | 7,2462 | 39 000,00 | 282 602 |
| 36. | 07.2.05.02 | Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, Valex Metal Sp.ZO, Польша, толщина 100мм | м2 | 299,4200 | 1 070,00 | 320 379 |
| 37. | 07.2.07.12(2) | Конструкции стальные (Колонны К1,К2,К3), ДСК, ПМР | т | 1,2780 | 33 000,00 | 42 174 |
| 38. | 07.2.07.12(2) -4 | Конструкции стальные (Прогоны Пр4, Пр5), ДСК, ПМР | т | 1,4385 | 35 000,00 | 50 348 |
| 39. | 07.2.07.12(2)-2 | Конструкции стальные (Прогоны), ДСК, ПМР | т | 3,1798 | 35 000,00 | 111 293 |
| 40. | 07.2.07.12(2)-3 | Конструкции стальные (Связи), ДСК, ПМР | т | 0,4561 | 35 000,00 | 15 964 |
| 41. | 07.2.07.12(2)-6* | Конструкции стальные (Рамы), ДСК, ПМР | т | 0,6735 | 37 000,00 | 24 919 |
| 42. | 07.2.07.12(21)-1* | Конструкции стальные (Фермы), ДСК, ПМР | т | 0,6414 | 36 000,00 | 23 090 |
| 43. | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без ДСК, ПМР | т | 0,0777 | 28 000,00 | 2 176 |
| 44. | 08.1.02.07(1) | Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.(торцевая планка), ООО "Евродизайн", ПМР | шт | 22,0000 | 87,00 | 1 914 |
| 45. | 08.1.02.07(3) | Материалы водосточной системы (трубы водосточные, диаметр 250 мм), DEVOREX, Болгария | м | 9,0000 | 116,00 | 1 044 |
| 46. | 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, ОДО "Завод Метиз", Украина | т | 0,0018 | 23 100,00 | 42 |
| 47. | 08.4.01.01(1) | Анкеры стальные фундаментные, ДСК, ПМР | т | 0,0240 | 28 000,00 | 672 |
| 48. | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно, ДСК, ПМР | т | 0,0286 | 28 000,00 | 801 |
| 49. | 08.4.03.03-12 | Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, ДСК, ПМР | т | 1,4580 | 24 300,00 | 35 429 |
| 50. | 11.1.03.01-0061 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт i, Украина | м3 | 0,0033 | 5 500,00 | 18 |
| 51. | 11.1.03.01-0064 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iv, Украина | м3 | 0,0005 | 5 500,00 | 3 |
| 52. | 11.1.03.06-0075 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт iii, Украина | м3 | 0,0615 | 5 500,00 | 338 |
| 53. | 11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Украина | м3 | 0,0900 | 5 500,00 | 495 |
| 54. | 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, Украина | м3 | 0,0072 | 5 500,00 | 40 |
| 55. | 11.2.13.04-0012 | Щит настила из досок, толщина доски 40 мм, Украина | м2 | 0,6480 | 280,00 | 181 |
| 56. | 12.1.01.04-0004 | Желоб из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devorex. Болгария | м | 24,0000 | 65,00 | 1 560 |
| 57. | 12.1.01.04-0007 | Колено трубы 67° из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devorex. Болгария | шт. | 8,0000 | 108,00 | 864 |
| 58. | 12.1.01.04-0010 | Наконечник универсальный из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devorex. Болгария | шт. | 2,0000 | 37,00 | 74 |
| 59. | 12.1.01.04-0011 | Воронка водоприемная из пвх для водосточных | шт. | 2,0000 | 120,00 | 240 |

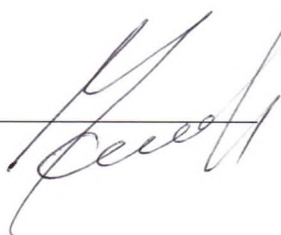
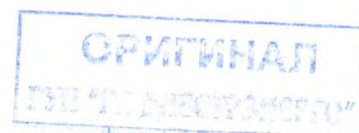
| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|--|----------|------------|------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | систем, диаметр желоба 125, диаметр трубы 125 мм, Devogex, Болгария | | | | |
| 60. | 12.1.01.04-0013 | Соединитель желоба из пвх для водосточных систем, диаметр 125 мм, Devogex, Болгария | шт. | 0,0000 | 37,00 | 0 |
| 61. | 12.1.01.05-0017 | Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 310 мм, Devogex, Болгария | шт. | 35,0000 | 39,00 | 1 365 |
| 62. | 12.1.01.05-0026 | Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, DEVOREX, Болгария | шт. | 10,0000 | 37,00 | 370 |
| 63. | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка гф-021, ТМ Нова грунт, Россия | т | 0,0092 | 47 600,00 | 441 |
| 64. | 14.4.02.04-0175 | Краска масляная ма-15, сурик железный (Антикоррозионная эмаль3 в одном "Максима") ТМ Максима, Украина | т | 0,1978 | 112 174,00 | 22 188 |
| 65. | 14.4.03.14-0011 | Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексана, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии, ТМ Максима, Украина | т | 0,0004 | 96 000,00 | 38 |
| 66. | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт. | 0,9520 | 126,54 | 120 |
| 67. | 14.5.04.03-0002 | Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц "Сазиласт", ПК САЗИ, Россия | т | 0,0612 | 120 000,00 | 7 344 |
| 68. | 14.5.09.07-0030 | Растворитель р-4, ТМ Максима, Украина | т | 0,0101 | 58 000,00 | 585 |
| 69. | 200-2207 | Лоток Л 20.5, ДСК, ПМР | шт | 48,0000 | 354,00 | 16 992 |
| 70. | 200-2406 | Шнур "Вилатерм", ТМ Термокомфорт, Россия | м | 69,3600 | 18,00 | 1 249 |
| 71. | 200-2406-1 | Лоток ж/б Л-13-15/2, ДСК, ПМР | шт | 22,0000 | 8 354,50 | 183 799 |
| 72. | 200-2406-2 | Лоток ж/б Л 13-15-2 L=1,5м, ДСК, ПМР | шт | 2,0000 | 4 177,25 | 8 354 |
| 73. | 200-24067 | Профнастил LK 20, ООО "Евродизайн", ПМР | м2 | 143,0000 | 155,00 | 22 165 |
| 74. | 200-240671 | Профнастил LK 35, ООО "Евродизайн", ПМР | м2 | 154,0000 | 190,00 | 29 260 |
| 75. | 200-24068 | Саморез кровельный, Wkret-Met, Польша | шт | 2 430,0000 | 0,70 | 1 701 |
| 76. | 200-24069 | Фасонные элементы, ООО "Евродизайн", ПМР | м | 260,0000 | 85,00 | 22 100 |
| 77. | 200-250701 | Винт по дереву 4,2x70, Wkret-Met, Польша | шт. | 150,0000 | 0,65 | 98 |
| 78. | 200-2606 | Снегозадержатель 1,25м, ООО "Евродизайн", ПМР | шт | 17,0000 | 107,00 | 1 819 |
| 79. | 200-26061 | Уплотнитель для профнастила LK35, ТМ Термокомфорт, Россия | шт | 21,0000 | 32,00 | 672 |
| 80. | 200-26062 | Герметик кровельный силиконовый, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт | 11,0000 | 130,00 | 1 430 |
| 81. | 23.7.01.04 | Стальные гильзы, ПАО "Коминмет", Украина | м | 7,2000 | 417,40 | 3 005 |
| | | Итого по материалам: | | | | 1 667 058 |

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. | 400052 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч. | 1 325,5200 | 24,50 | 32 475 |
| 2. | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 квт (108 л.с.) | маш-ч | 9,3212 | 307,54 | 2 867 |
| 3. | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3 | маш-ч | 38,6469 | 243,82 | 9 423 |
| 4. | 91.03.19-092 | Гайковерты ручные пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 0,9133 | 0,69 | 1 |
| 5. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 44,7473 | 371,87 | 16 639 |
| 6. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч. | 2,5169 2,2609 | 246,72 371,87 | 622 840 |
| 7. | 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш-ч | 4,3708 | 424,42 | 1 855 |
| 8. | 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч. | 5,6290 126,4581 | 246,72 424,42 | 1 389 53 671 |
| 9. | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш-ч | 28,7150 | 0,40 | 11 |
| 10. | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кн (1,25 т) | маш-ч | 0,0907 | 2,03 | 0 |
| 11. | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш-ч | 0,7992 | 412,12 | 329 |
| 12. | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч. | 0,0540 | 412,12 | 22 |
| 13. | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные | маш-ч | 13,0200 | 340,41 | 4 432 |

| № 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 |
| | | фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | | | | |
| 14. | 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш-ч | 0,0167 | 74,85 | 1 |
| 15. | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш-ч | 0,0075 | 75,63 | 1 |
| 16. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0282 | 77,17 | 2 |
| 17. | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные, грузоподъемность 120 кг | маш-ч | 6,5808 | 2,79 | 18 |
| 18. | 91.06.09-061 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | маш-ч | 2,3680 | 115,94 | 275 |
| 19. | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш-ч | 1,7820 | 2,38 | 4 |
| 20. | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч. | 1,9440 | 2,38 | 5 |
| 21. | 91.07.07-011 | Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | маш-ч | 0,2419 | 3,14 | 1 |
| 22. | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш-ч | 21,4296 | 21,87 | 469 |
| 23. | 91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежележном цементо-бетоне | маш-ч | 0,4368 | 573,88 | 251 |
| 24. | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 10,0620 | 0,55 | 6 |
| 25. | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш-ч | 66,9600 | 3,16 | 212 |
| 26. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 18,8831 | 186,98 | 3 531 |
| 27. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч. | 0,2916 | 186,98 | 55 |
| 28. | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч | 52,4313 | 1,00 | 54 |
| 29. | 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 а | маш-ч | 78,8763 | 11,73 | 925 |
| 30. | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 5,3074 | 5,62 | 30 |
| 31. | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш.-ч. | 0,9288 | 5,62 | 5 |
| 32. | 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 | 8,1582 | 148,09 | 1 208 |
| 33. | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 мпа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч | 0,9648 | 26,50 | 26 |
| 34. | 91.21.03-502 | Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин | маш-ч | 0,0889 | 0,22 | 0 |
| | | Итого по машинам и механизмам: | | | | 131 655 |

Составил

Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"

(наименование объекта)

Приложение №2
к контракту № 03-04/5891 от 26.08.2024г.

Смета в сумме 233 375,1 р.

Согласована

Подрядчик

Директор ООО "Стагон"

Смета в сумме 233 375,1 р.

Утверждена

Заказчик

Главный инженер – первый

заместитель генерального

директора ГУП ГК

"Днестрэнерго"

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2****на Электроснабжение**

по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Сметная стоимость | 233 375,1 р. |
| Нормативная трудоемкость | 335,0 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 20 775 р. |
| Сметная стоимость эксплуатации машин | 992 р. |
| Сметная стоимость материалов | 177 376 р. |

Основание: ГЭСНм-2022 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 |
| 1. Электромонтажные работы | | | | | | | |
| 1.1. Электрооборудование | | | | | | | |
| 1 | 08-03-573-06 | Шит распределительный на 36 групп 51x256x103 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | шт. | | 1,00 | 2 832 | 2 832 |

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 | 2,0600 | 2,472 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,0600 | 2,472 | 45,55 | 113 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,5700 | 0,684 | 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, Paton, Украина | кг | 0,2000 | 0,2 | 39,00 | 8 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,02 | 0,00 | 0 |
| 500-2506 | Щит распределительный ЩРН-36 Scheider Electric, Болгария | шт | 1,0000 | 1,0 | 1 486,00 | 1 486 |
| 500-25068 | Шина соединительная Scheider | шт | | 1,0 | 998,00 | 998 |

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------------------------|---|--|-----|-------|----|
| | | Elektric, Болгария | | | | | |
| 500-250622 | | Провод ПВ6, Молдавкабель, ПМР | м | | 4,0 | 17,95 | 72 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 0,2700 | 0,324 | 4,23 | 1 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,1500 | 0,18 | 371,87 | 67 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1500 | 0,18 | 186,98 | 34 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,7900 | 0,948 | 5,62 | 5 |
| 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 | 0,2700 | 0,324 | 148,09 | 48 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|--|--------------|--------------|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,684 | | 0 |
| 2 | 08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | шт. | | 16,00 | 1 304 | 20 869 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 1,3400 | 25,728 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,3400 | 25,728 | 45,55 | 1 172 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0208 | 0,3328 | 1,58 | 1 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 0,0700 | 1,12 | 0,00 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,32 | 0,00 | 0 |
| 500-25061 | Дифавтомат 16А Scheider Elektric, Болгария | шт | | 3,0 | 974,00 | 2 922 |
| 500-25062 | Дифвыключатель нагрузки 4р 63А Scheider Elektric, Болгария | шт | | 1,0 | 6 822,00 | 6 822 |
| 500-25063 | Автомат С 16А 4Р Scheider Elektric, Болгария | шт | | 2,0 | 666,00 | 1 332 |
| 500-25064 | Автомат с 16А Scheider Elektric, Болгария | шт | | 3,0 | 115,00 | 345 |
| 500-25065 | Автомат В 6А 1Р Scheider Elektric, Болгария | шт | | 3,0 | 115,00 | 345 |
| 500-25066 | Модульный контактор 16А 220/240В 50Гц Scheider Elektric, Болгария | шт | | 2,0 | 1 857,00 | 3 714 |
| 500-25067 | Расцепитель 12-24В АС Scheider Elektric, Болгария | шт | | 2,0 | 2 102,00 | 4 204 |

Машины и механизмы

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

| | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|------|----|
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,1080 | 2,0736 | 5,62 | 12 |
|--------------|--|-------|--------|--------|------|----|

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-----|--|------|-------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | 0 | |
| 3 | 08-03-575-01 | Установка термостата ТН4 1с датчиком комнатной температуры (Прибор или аппарат) | шт. | | 2,00 | 7 286 | 14 573 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| | | Коэфф=1,2 | | | | | |

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 | 2,472 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,0300 | 2,472 | 45,55 | 113 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,04 | 0,00 | 0 |
| 500-2606 | Термостат ТН4 Scheider Electric, Болгария | шт | 1,0000 | 2,0 | 7 230,00 | 14 460 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|--|-----|---------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | 0 |
| Итого по разделу 1.1: | | | | | | |
| | | Сумма по разделу | | | р. | 38 274 |
| Всего по разделу 1.1: | | | | | | 38 274 |

1.2. Осветительное оборудование

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|---------|--|------|---------|--------|
| 4 | 08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | | 0,19 | 197 821 | 37 586 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| | | Коэфф=1,2 | | | | | |

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 | 70,6400 | 16,1059 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 70,6400 | 16,1059 | 45,55 | 734 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,7500 | 0,399 | 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 | 8,5176 | 1,6183 | 1,58 | 3 |
| 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные, ЕКФ, Россия | 100 шт. | 1,0200 | 0,1938 | 190,00 | 37 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0038 | 0,00 | 0 |
| 500-25069 | Светодиодный светильник, LEDVANCE, Китай | шт | | 17,0 | 2 100,00 | 35 700 |
| 500-250610 | Светильник НБП TDM, Россия | шт | | 2,0 | 385,00 | 770 |
| 500-250611 | Лампа светодиодная TDM, Россия | шт | | 2,0 | 115,00 | 230 |

Машины и механизмы

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

| | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|-------------------|--------|----|--|
| | | | | единицу измерения | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,8800 | 0,2006 | 371,87 | 75 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,8700 | 0,1984 | 186,98 | 37 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,399 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|-------|--|---|

Итого по разделу 1.2:

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 37 586 |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|

Всего по разделу 1.2:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------|
| | | | | | | 37 586 |
|--|--|--|--|--|--|---------------|

1.3. Кабеля

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|------|-----|----|
| 5 | 08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,30 | 307 | 92 |
|---|--------------|--|-------|--|------|-----|----|

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 | 5,3900 | 1,9404 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,3900 | 1,9404 | 45,55 | 88 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0400 | 0,0144 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,006 | 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 | 0,0200 | 0,0072 | 371,87 | 3 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0200 | 0,0072 | 186,98 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0144 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|------|-------|-----|
| 6 | 08-02-409-09 | Труба гофрированная пвх для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,30 | 1 550 | 465 |
|---|--------------|--|-------|--|------|-------|-----|

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 15,2000 | 5,472 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 15,2000 | 5,472 | 45,55 | 249 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|----------------|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | 1,6013 | 1,58 | 3 |

| | | | | | | | |
|--|------------|---|------|--------|-------|------|-----|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,006 | 0,00 | 0 |
| | 500-250613 | Труба гофрированная д. 20 IEK, Россия | м | | 30,0 | 7,09 | 213 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|------|-------|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 7 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам | 100 м | | 0,30 | 2 420 | 726 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 16,2900 | 4,887 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 16,2900 | 4,887 | 45,55 | 223 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,003 | 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 | 6,5664 | 1,9699 | 1,58 | 3 |
| | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,2000 | 0,06 | 273,60 | 16 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,006 | 0,00 | 0 |
| | 500-250620 | Кабель-канал пластиковый 25x16 IEK, Россия | м | | 30,0 | 16,12 | 484 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0100 | 0,003 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|-------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,003 | | 0 |
| 8 | 08-02-390-02 | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам | 100 м | | 0,70 | 7 630 | 5 341 |

Трудозатраты

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 18,3900 | 12,873 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 18,3900 | 12,873 | 45,55 | 586 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,007 | 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 | 7,4304 | 5,2013 | 1,58 | 8 |
| | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,3000 | 0,21 | 273,60 | 57 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,014 | 0,00 | 0 |
| | 500-250621 | Кабель- канал пластиковый 60x40 IEK, Россия | м | | 70,0 | 67,00 | 4 690 |

Машины и механизмы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|--------------|--------------------------|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, | маш-ч | 0,0100 | 0,007 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|-------|-----|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,007 | | 0 |
| 9 | 08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 100 м | | 1,00 | 212 | 212 |

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 | 3,7600 | 4,512 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 3,7600 | 4,512 | 45,55 | 206 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,024 | 0,00 | 0 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,02 | 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 | 0,0100 | 0,012 | 371,87 | 4 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,012 | 186,98 | 2 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-------|--|-------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,024 | | 0 |
| 10 | 08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 м | | 2,12 | 1 517 | 3 216 |

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 | 30,6400 | 64,9568 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 30,6400 | 64,9568 | 45,55 | 2 959 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3200 | 0,6784 | 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 | 2,5428 | 5,3907 | 1,58 | 9 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 3,0000 | 6,36 | 0,00 | 0 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0424 | 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 | 0,1600 | 0,3392 | 371,87 | 126 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1600 | 0,3392 | 186,98 | 63 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до | маш-ч | 4,9400 | 10,4728 | 5,62 | 59 |

| | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 350 а | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|--|

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|--------|----|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,6784 | | 0 |
| 11 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 2x1.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 45,00 | 12 | 548 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250614 | Кабель ВВГ нг-LS 2x1.5 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 45,0 | 12,17 | 548 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|--------|----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 12 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 3x1.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 100,00 | 19 | 1 856 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250612 | Кабель ВВГ нг-LS 3x1.5, Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 100,0 | 18,56 | 1 856 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|-------|----|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 13 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 5x1.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 20,00 | 44 | 883 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250615 | Кабель ВВГ нг-LS 5x1.5 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 20,0 | 44,14 | 883 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|--------|----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 14 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 3x2.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 135,00 | 27 | 3 703 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250616 | Кабель ВВГ нг-LS 3x2.5 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 135,0 | 27,43 | 3 703 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|------|----|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 15 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 4x2.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 5,00 | 54 | 269 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250617 | Кабель ВВГ нг-LS4x2.5 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 5,0 | 53,84 | 269 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|-------|----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 16 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 5x2.5 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | м | | 17,00 | 66 | 1 129 |

Материалы

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

| | | | | | | | |
|------------|---|---|--------|------------------|-------|-------|--|
| | | | | измерения | | | |
| 500-250618 | Кабель ВВГ нг-LS5x2.5 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 17,0 | 66,41 | 1 129 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------|---|--|-------|-----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 17 | Прайс | Кабель ВВГ нг-LS 5x10 | м | | 20,00 | 149 | 2 989 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 500-250619 | Кабель ВВГ нг-LS5x10 Молдавкабель,ПМР | м | 1,0000 | 20,0 | 149,44 | 2 989 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--------------------------|----|--|-------|----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 18 | Прайс | Коробка распаячная | шт | | 32,00 | 38 | 1 216 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--------------------------------|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-250636 | Коробка распаячная TDM, Россия | шт | 1,0000 | 32,0 | 38,00 | 1 216 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|--|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 19 | 08-04-741-01 | Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кв, сечением до 3x70 мм ² | шт. | | 2,00 | 1 125 | 2 250 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

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 | 8,2400 | 19,776 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 8,2400 | 19,776 | 45,55 | 901 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,04 | 0,00 | 0 |
| 500-250624 | Муфта концевая TDM, Россия | шт | 1,0000 | 2,0 | 674,30 | 1 349 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|-------|---------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 20 | 08-02-395-02 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм | т | | 0,106 | 119 283 | 12 644 |
| | | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | | Кoeff-ты к нормам | | | | | |
| | | Кoeff=1,2 | | | | | |

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 | 46,4800 | 5,9123 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 46,4800 | 5,9123 | 45,55 | 269 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|--------|-------|------|---|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,5000 | 0,318 | 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, Ратон, Украина | кг | 2,6600 | 0,282 | 0,00 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0021 | 0,00 | 0 |
| 500-250625 | Лоток перфорированный 300x100 ЕКФ, Россия | м | | 24,0 | 266,00 | 6 384 |
| 500-250626 | Крышка на лоток ЕКФ, Россия | м | | 24,0 | 151,00 | 3 624 |
| 500-250627 | Поворот на 90 вертикальный внешний ЕКФ, Россия | штг | | 2,0 | 644,00 | 1 288 |
| 500-250628 | Разделительная перегородка h=100м ЕКФ, Россия | штг | | 8,0 | 81,00 | 648 |
| 500-250629 | Комплект соединительный ЕКФ, Россия | штг | | 120,0 | 2,80 | 336 |

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 | 1,2500 | 0,159 | 371,87 | 59 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,2500 | 0,159 | 186,98 | 30 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 8,4800 | 1,0787 | 5,62 | 6 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---|--------------|-------|-------------|--------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,318 | | 0 | |
| 21 | 08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | 100 м | | 0,05 | 4 840 | 242 |

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 | 30,6400 | 1,8384 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 30,6400 | 1,8384 | 45,55 | 84 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3200 | 0,0192 | 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 | 2,5428 | 0,1271 | 1,58 | 0 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 3,0000 | 0,15 | 0,00 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,001 | 0,00 | 0 |
| 500-250640 | Провод ПВ10, Молдавкабель, ПМР | м | 100,0000 | 5,0 | 30,03 | 150 |

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 | 0,1600 | 0,0096 | 371,87 | 4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,1600 | 0,0096 | 186,98 | 2 |

| | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|------|---|
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 4,9400 | 0,2964 | 5,62 | 2 |
|--------------|--|-------|--------|--------|------|---|

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0192 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

Итого по разделу 1.3:

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 37 781 |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|

Всего по разделу 1.3:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | | | 37 781 |
|--|--|--|--|--|--|--------|

1.4. Электроустановочные изделия

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|---------|--|------|-------|-----|
| 22 | 08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 100 шт. | | 0,08 | 8 350 | 668 |
|----|--------------|--|---------|--|------|-------|-----|

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 | 31,6000 | 3,0336 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 31,6000 | 3,0336 | 45,55 | 138 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0500 | 0,0048 | 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 | 2,1320 | 0,1706 | 1,58 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0016 | 0,00 | 0 |
| 500-250630 | Выключатель одноклавишный откр. установки ЕКФ, Россия | шт | | 6,0 | 60,06 | 360 |
| 500-250631 | выключатель одноклавишный проходной ЕКФ, Россия | шт | | 2,0 | 64,35 | 129 |
| 500-250637 | Подрозетник TDM, Россия | шт | 100,0000 | 8,0 | 5,00 | 40 |

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 | 0,0029 | 371,87 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0200 | 0,0019 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0048 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---------|--|------|-------|-----|
| 23 | 08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 100 шт. | | 0,11 | 8 636 | 950 |
|----|--------------|---|---------|--|------|-------|-----|

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 | 34,5600 | 4,5619 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 34,5600 | 4,5619 | 45,55 | 208 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0500 | 0,0066 | 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 | 2,1320 | 0,2345 | 1,58 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные | руб. | 0,0200 | 0,0022 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|----|----------|------|-------|-----|
| | | ненормируемые материалы | | | | | |
| 500-250632 | | Розетка одноместная откр. установки с з/к ЕКФ, Россия | шт | 100,0000 | 11,0 | 62,40 | 686 |
| 500-250637 | | Подрозетник ТДМ, Россия | шт | 100,0000 | 11,0 | 5,00 | 55 |

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 | 0,004 | 371,87 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0200 | 0,0026 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|-----|--|-------------|------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0066 | | 0 |
| 24 | 10-08-003-01 | Прибор сигнализирующий емкостной Установка датчика движения Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | шт. | | 9,00 | 689 | 6 202 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-41 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,1) | ч-час | 7,9200 | 85,536 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 7,9200 | 85,536 | 45,55 | 3 896 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | 0,6084 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,18 | 0,00 | 0 |
| 500-250633 | Датчик движения 1 ЕКФ, Россия | шт | | 7,0 | 267,00 | 1 869 |
| 500-250634 | датчик движения 2 ЕКФ, Россия | шт | | 2,0 | 218,00 | 436 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|-----|--|-------------|--------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 25 | 08-03-575-01 | Установка блока аварийного питания (Прибор или аппарат) Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | шт. | | 1,00 | 1 595 | 1 595 |

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 | 1,236 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,0300 | 1,236 | 45,55 | 56 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,02 | 0,00 | 0 |
| 500-250635 | Блок аварийного питания БАП200-1 ИЕК, Россия | шт | 1,0000 | 1,0 | 1 539,00 | 1 539 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|--|-----|--|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| Итого по разделу 1.4: | | | | | | | |
| | | Сумма по разделу | | | | | 9 415 |
| | | Всего по разделу 1.4: | | | | | 9 415 |

1.5. Кабеленесущие системы

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---------------------------------|----------------|--|-------------|---------------|---------------|
| 26 | 08-02-152-05 | Стойка сборных кабельных | 100 шт. | | 1,40 | 16 929 | 23 701 |
|-----------|---------------------|---------------------------------|----------------|--|-------------|---------------|---------------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | конструкций (без полок), масса: свыше 1,6 до 2,4 кг | | | | | |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-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 | 22,7200 | 31,808 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 22,7200 | 31,808 | 45,55 | 1 449 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,028 | 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, Ратон, Украина | кг | 3,6800 | 5,152 | 0,00 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,028 | 0,00 | 0 |
| 500-2207 | Стойка кабельная ИЕК, Россия | шт | | 140,0 | 127,00 | 17 780 |
| 500-22071 | Скоба кабельная ИЕК, Россия | шт | | 280,0 | 15,45 | 4 326 |

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 | 0,014 | 371,87 | 5 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,014 | 186,98 | 3 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 17,6000 | 24,64 | 5,62 | 138 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---------|-------|------|-------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,028 | | 0 | |
| 27 | 08-02-152-07 | Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,4 кг | 100 шт. | | 4,20 | 7 481 | 31 420 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-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 | 1,6500 | 6,93 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,6500 | 6,93 | 45,55 | 316 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,084 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|---|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,084 | 0,00 | 0 |
| 500-22072 | Полка кабельная ИЕК, Россия | шт | | 420,0 | 74,00 | 31 080 |

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 | 0,042 | 371,87 | 16 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,042 | 186,98 | 8 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|-------|--|---|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,084 | | 0 |
|--|--|--------------------------|--|-------|--|---|

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|--|-------|--------|-------|
| 28 | 08-03-598-02 | Конструкция, устанавливаемая на: стене или колонне Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=1,2 | т | | 0,248 | 21 718 | 5 386 |
|----|--------------|---|---|--|-------|--------|-------|

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 | 108,8000 | 32,3789 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 108,8000 | 32,3789 | 45,55 | 1 475 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,1500 | 0,6398 | 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 | 7,8520 | 1,9473 | 1,58 | 3 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Paton, Украина | кг | 2,1400 | 0,5307 | 0,00 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,005 | 0,00 | 0 |
| 500-250641 | Скоба подвеса верхняя на лоток ИЕК, Россия | шт | | 16,0 | 104,00 | 1 664 |
| 500-250642 | Скоба подвеса на лоток ИЕК, Россия | шт | | 16,0 | 79,00 | 1 264 |
| 500-250643 | Стойка настенная ИЕК, Россия | шт | | 8,0 | 100,00 | 800 |

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 | 1,0800 | 0,3214 | 371,87 | 120 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,0700 | 0,3184 | 186,98 | 60 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,6398 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|--------|--|---|

Итого по разделу 1.5:

| | | | | | | |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 60 507 |
|--|------------------|--|--|----|--|--------|

Всего по разделу 1.5:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | | | 60 507 |
|--|--|--|--|--|--|--------|

Итого по разделу I:

| | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|---------|--|---------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 183 563 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 15 235 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | | 167 336 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 992 |
| | ЭСН (от ФОТ) | | | 25 % | | 3 809 |
| | Резерв отпусков | | | 11,36 % | | 1 731 |
| | Транспортные +ЗСР | | | 6 % | | 10 040 |
| | Итого 1 | | | | | 199 143 |
| | ЗПЛ+ЭСН | | | 1 | | 19 044 |
| | Накладные расходы | | | 76 % | | 14 473 |
| | Итого 2 | | | | | 213 616 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 32 042 |

| | | | |
|------------------------|----------------------------|----|----------------|
| | Всего по разделу I: | | 245 658 |
| Итого по смете: | | | |
| | Сумма по смете | р. | 245 658 |
| | Всего | р. | 245 658 |

Всего по смете:

245 658 р.

Итого с коэффициентом 0,95

233 375,1р.

Составил Инженер ПТО (Гладыш Т.М.)
(должность, подпись)

Проверил Инженер-строитель ПТО (А.В. Мегис)
(должность, подпись)

ОРИГИНАЛ
ГУП "ТИ ДНЕСТРОВЬЕ"

Подрядчик Директор ООО "Стагор" А.И. УнтуЗаказчик ГУП "ГК Днестрэнерго"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 2
на Электроснабжение
по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"
(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 | 334,4302 | 45,55 | 15 235 |
| 2. | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 5,472 | 0,00 | 0 |
| 3. | 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 117,8979 | 0,00 | 0 |
| 4. | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 43,488 | 0,00 | 0 |
| 5. | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4) | ч-час | 19,776 | 0,00 | 0 |
| 6. | 1-100-41 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,1) | ч-час | 85,536 | 0,00 | 0 |
| 7. | 1-100-42 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2) | ч-час | 62,2603 | 0,00 | 0 |
| 8. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,9102 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по трудозатратам: | | 334,4302 | | 15 235 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|---|----------|---------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 19,2022 | 1,58 | 31 |
| 2. | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 13,5947 | 0,00 | 0 |
| | | | | 0,2 | 39,00 | 8 |
| 3. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,27 | 273,60 | 73 |
| 4. | 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные, ЕКФ, Россия | 100 шт. | 0,1938 | 190,00 | 37 |
| 5. | 500-2207 | Стойка кабельная IEK, Россия | шт | 140,0 | 127,00 | 17 780 |
| 6. | 500-22071 | Скоба кабельная IEK, Россия | шт | 280,0 | 15,45 | 4 326 |
| 7. | 500-22072 | Полка кабельная IEK, Россия | шт | 420,0 | 74,00 | 31 080 |
| 8. | 500-2506 | Щит распределительный ЦРН-36 Scheider Electric, Болгария | шт | 1,0 | 1 486,00 | 1 486 |
| 9. | 500-25061 | Дифавтомат 16А Scheider Electric, Болгария | шт | 3,0 | 974,00 | 2 922 |
| 10. | 500-250610 | Светильник НБП TDM, Россия | шт | 2,0 | 385,00 | 770 |
| 11. | 500-250611 | Лампа светодиодная TDM, Россия | шт | 2,0 | 115,00 | 230 |
| 12. | 500-250612 | Кабель ВВГ нг-LS 3х1.5, Молдавкабель, ПМР | м | 100,0 | 18,56 | 1 856 |
| 13. | 500-250613 | Труба гофрированная д. 20 IEK, Россия | м | 30,0 | 7,09 | 213 |
| 14. | 500-250614 | Кабель ВВГ нг-LS 2х1.5 Молдавкабель, ПМР | м | 45,0 | 12,17 | 548 |
| 15. | 500-250615 | Кабель ВВГ нг-LS 5х1.5 Молдавкабель, ПМР | м | 20,0 | 44,14 | 883 |
| 16. | 500-250616 | Кабель ВВГ нг-LS 3х2.5 Молдавкабель, ПМР | м | 135,0 | 27,43 | 3 703 |
| 17. | 500-250617 | Кабель ВВГ нг-LS4х2.5 Молдавкабель, ПМР | м | 5,0 | 53,84 | 269 |
| 18. | 500-250618 | Кабель ВВГ нг-LS5х2.5 Молдавкабель, ПМР | м | 17,0 | 66,41 | 1 129 |
| 19. | 500-250619 | Кабель ВВГ нг-LS5х10 Молдавкабель, ПМР | м | 20,0 | 149,44 | 2 989 |
| 20. | 500-25062 | Дифвыключатель нагрузки 4р 63А Scheider Electric, Болгария | шт | 1,0 | 6 822,00 | 6 822 |
| 21. | 500-250620 | Кабель-канал пластиковый 25х16 IEK, Россия | м | 30,0 | 16,12 | 484 |
| 22. | 500-250621 | Кабель-канал пластиковый 60х40 IEK, Россия | м | 70,0 | 67,00 | 4 690 |
| 23. | 500-250622 | Провод ПВ6, Молдавкабель, ПМР | м | 4,0 | 17,95 | 72 |
| 24. | 500-250624 | Муфта концевая TDM, Россия | шт | 2,0 | 674,30 | 1 349 |
| 25. | 500-250625 | Лоток перфорированный 300х100 ЕКФ, Россия | м | 24,0 | 266,00 | 6 384 |
| 26. | 500-250626 | Крышка на лоток ЕКФ, Россия | м | 24,0 | 151,00 | 3 624 |
| 27. | 500-250627 | Поворот на 90 вертикальный внешний ЕКФ, Россия | шт | 2,0 | 644,00 | 1 288 |
| 28. | 500-250628 | Разделительная перегородка h=100м ЕКФ, Россия | шт | 8,0 | 81,00 | 648 |
| 29. | 500-250629 | Комплект соединительный ЕКФ, Россия | шт | 120,0 | 2,80 | 336 |
| 30. | 500-25063 | Автомат С 16А 4Р Scheider Electric, Болгария | шт | 2,0 | 666,00 | 1 332 |
| 31. | 500-250630 | Выключатель одноклавишный откр. установки ЕКФ, Россия | шт | 6,0 | 60,06 | 360 |
| 32. | 500-250631 | выключатель одноклавишный проходной ЕКФ, Россия | шт | 2,0 | 64,35 | 129 |
| 33. | 500-250632 | Розетка одноместная откр. установки с з/к ЕКФ, Россия | шт | 11,0 | 62,40 | 686 |
| 34. | 500-250633 | Датчик движения 1 ЕКФ, Россия | шт | 7,0 | 267,00 | 1 869 |
| 35. | 500-250634 | датчик движения 2 ЕКФ, Россия | шт | 2,0 | 218,00 | 436 |
| 36. | 500-250635 | Блок аварийного питания БАП200-1 IEK, Россия | шт | 1,0 | 1 539,00 | 1 539 |
| 37. | 500-250636 | Коробка распаячная TDM, Россия | шт | 32,0 | 38,00 | 1 216 |
| 38. | 500-250637 | Подрозетник TDM, Россия | шт | 19,0 | 5,00 | 95 |

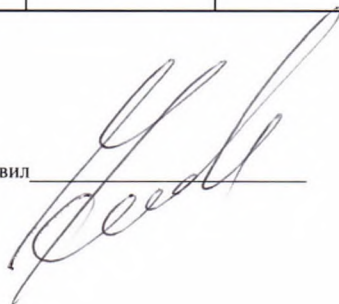
Документ составлен с использованием программы WinСмета NEO Приднестровье

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|---------------|---|----------|--------|----------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 39. | 500-25064 | Автомат с 16А Scheider Electric, Болгария | шт | 3,0 | 115,00 | 345 |
| 40. | 500-250640 | Провод ПВ10, Молдавкабель, ПМР | м | 5,0 | 30,03 | 150 |
| 41. | 500-250641 | Скоба подвеса верхняя на лоток IEK, Россия | шт | 16,0 | 104,00 | 1 664 |
| 42. | 500-250642 | Скоба подвеса на лоток IEK, Россия | шт | 16,0 | 79,00 | 1 264 |
| 43. | 500-250643 | Стойка настенная IEK, Россия | шт | 8,0 | 100,00 | 800 |
| 44. | 500-25065 | Автомат В 6А 1Р Scheider Electric, Болгария | шт | 3,0 | 115,00 | 345 |
| 45. | 500-25066 | Модульный контактор 16А 220/240В 50Гц Scheider Electric, Болгария | шт | 2,0 | 1 857,00 | 3 714 |
| 46. | 500-25067 | Расцепитель 12-24В АС Scheider Elektric, Болгария | шт | 2,0 | 2 102,00 | 4 204 |
| 47. | 500-25068 | Шина соединительная Scheider Elektric, Болгария | шт | 1,0 | 998,00 | 998 |
| 48. | 500-25069 | Светодиодный светильник, LEDVANCE, Китай | шт | 17,0 | 2 100,00 | 35 700 |
| 49. | 500-2606 | Термостат ТН4 Scheider Elektric, Болгария | шт | 2,0 | 7 230,00 | 14 460 |
| 50. | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,8421 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по материалам: | | | | 167 336 |

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. | 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 0,324 | 4,23 | 1 |
| 2. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 1,2919 | 371,87 | 481 |
| 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,01 | 0,00 | 0 |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 1,2843 | 186,98 | 240 |
| 5. | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 39,5095 | 5,62 | 222 |
| 6. | 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 | 0,324 | 148,09 | 48 |
| | | Итого по машинам и механизмам: | | | | 992 |

Составил




Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"

(наименование объекта)

Приложение №3 к контракту № 03-04/5891 от 26.08.2024г.

Смета в сумме **87 910,15 р.**

Согласована

Подрядчик

Директор ООО "Стагор"

Смета в сумме **87 910,15 р.**

Утверждена

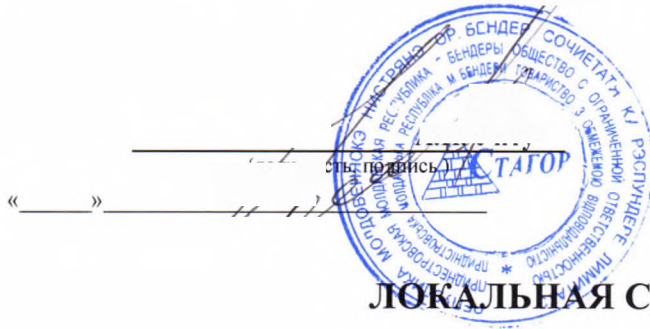
Заказчик

Главный инженер – первый

заместитель генерального

директора ГУП ГК

"Днестрэнерго"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на Вентиляция и отопление

по объекту: **Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"**

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Сметная стоимость | 87 910,15р. |
| Нормативная трудоемкость | 59,0 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 3 726 р. |
| Сметная стоимость эксплуатации машин | 88 р. |
| Сметная стоимость материалов | 69 775 р. |

Основание: ГЭСНм-2022 ПМР, ГЭСН-2022 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 |
| 1. Работы по устройству отопления и вентиляции | | | | | | | |
| 1 | 08-03-602-08 | Обогреватели инфракрасные мощностью: до 2,2 квт Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=1,2 | 10 шт. | | 1,10 | 14 745 | 16 220 |
| 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 | 21,4600 | 28,3272 | 0,00 | 0 |
| | 1 | Затраты труда | ч-час | 21,4600 | 28,3272 | 45,55 | 1 290 |
| | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0400 | 0,0528 | 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 | 1,0000 | 1,1 | 1,58 | 2 |
| | 01.7.15.14-0152 | Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм, Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 0,4000 | 0,44 | 155,24 | 68 |
| | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,022 | 0,00 | 0 |
| | 300-2506 | Обогреватель ифракрасный BALLU ВИH-AP-1.0, | шт | 10,0000 | 11,0 | 1 350,00 | 14 850 |



| | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | BALLUIndustrial Group, Китай | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|

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 | 0,0400 | 0,0528 | 186,98 | 10 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|-------------|--------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0528 | | 0 |
| 2 | 20-06-018-03 Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 квт Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | компл | | 1,00 | 1 288 | 1 288 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-50 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 5) | ч-час | 3,8400 | 4,608 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 3,8400 | 4,608 | 45,55 | 210 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|----------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электрэнергия | кВт-ч | 0,8652 | 0,8652 | 1,58 | 1 |
| 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт. | | 0,5 | 91,01 | 46 |
| 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,0040 | 0,004 | 273,60 | 1 |
| 19.3.02.08-0021 | Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм, Wkret-Met, Польша | компл | 1,0000 | 1,0 | 220,00 | 220 |
| 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм, IEK, Россия | 10 м | | 0,6 | 96,50 | 58 |
| 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, ТМ Термокомфорт, Россия | м | | 4,5 | 7,05 | 32 |
| 23.2.02.02 | Трубы медные для систем кондиционирования, Halsor, Греция | м | | 4,5 | 160,00 | 720 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|-------------|--------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 3 | 20-06-018-04 Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 квт Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=1,2 | компл | | 1,00 | 1 946 | 1 946 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-50 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 5) | ч-час | 4,3600 | 5,232 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 4,3600 | 5,232 | 45,55 | 238 |

Материалы

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

| | | | | | | | |
|-----------------|---|----------|--------|-------------------|--------|-------|--|
| | | | | единицу измерения | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,8952 | 0,8952 | 1,58 | 1 | |
| 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт. | | 0,5 | 91,01 | 46 | |
| 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,0040 | 0,004 | 273,60 | 1 | |
| 19.3.02.08-0021 | Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм, Wkret-Met, Польша | компл | 1,0000 | 1,0 | 220,00 | 220 | |
| 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм, IEK, Россия | 10 м | | 0,6 | 96,50 | 58 | |
| 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, ТМ Термокомфорт, Россия | м | | 4,5 | 7,05 | 32 | |
| 23.2.02.02 | Трубы медные для систем кондиционирования, Halsor, Греция | м | | 4,5 | 300,00 | 1 350 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----------|---------------------|---|---------------|--|---------------|---------------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 4 | 20-01-001-04 | Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | | 0,0163 | 96 626 | 1 575 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |
| | | Коэфф=1,2 | | | | | |

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 | 154,0000 | 3,0122 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 154,0000 | 3,0122 | 45,55 | 137 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 1,2100 | 0,0237 | 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, Paton, Украина | кг | 0,4500 | 0,0073 | 39,00 | 0 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 15,0000 | 0,2445 | 95,00 | 23 |
| 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические, Торговый проект, ПМР | м2 | 100,0000 | 1,63 | 450,00 | 734 |
| 19.1.01.11 | Крепления, Wkret-Met, Польша | кг | | 1,6 | 28,00 | 45 |
| 300-25061 | Переход д. 200/300x200, Торговый проект, ПМР | шт | | 1,0 | 350,00 | 350 |
| 300-25062 | Отвод 90 д. 315, Торговый проект, ПМР | шт | | 1,0 | 280,00 | 280 |

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 | 0,4800 | 0,0094 | 371,87 | 3 |
| 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кн (2 т) | маш-ч | 0,3400 | 0,0067 | 2,63 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|---|
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,7300 | 0,0143 | 186,98 | 3 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 1,5400 | 0,0301 | 5,62 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|--------|--|--------|---------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0237 | | 0 |
| 5 | 20-01-001-05 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром 315 мм Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 100 м2 | | 0,0316 | 120 823 | 3 818 |

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 | 141,0000 | 5,3467 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 141,0000 | 5,3467 | 45,55 | 244 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,9600 | 0,0364 | 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 они 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 0,4100 | 0,013 | 39,00 | 1 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 11,0000 | 0,3476 | 95,00 | 33 |
| 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические, Торговый проект, ПМР | м2 | 100,0000 | 3,16 | 450,00 | 1 422 |
| 19.1.01.11 | Крепления, Wkret-Met, Польша | кг | | 3,16 | 28,00 | 88 |
| 300-250612 | Переход д. 315/400х300, Торговый проект, ПМР | шт | | 2,0 | 650,00 | 1 300 |
| 300-25062 | Отвод 90 д. 315, Торговый проект, ПМР | шт | | 2,0 | 360,00 | 720 |

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 | 0,3900 | 0,0148 | 371,87 | 6 |
| 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кн (2 т) | маш-ч | 0,3400 | 0,0129 | 2,63 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,5700 | 0,0216 | 186,98 | 4 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 1,4000 | 0,0531 | 5,62 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|--|--------|-----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0364 | | 0 |
| 6 | 20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | шт. | | 8,00 | 636 | 5 090 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-34 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4) | ч-час | 1,0700 | 10,272 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,0700 | 10,272 | 45,55 | 468 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|--------|-------|------|---|
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,096 | 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 | 0,1404 | 1,1232 | 1,58 | 2 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Ратон, Украина | кг | 0,1100 | 0,88 | 39,00 | 34 |
| 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, м100, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,0003 | 0,0024 | 1 100,00 | 3 |
| 300-25063 | Решетка ОРГ 400х300, ВЕНТС, Украина | шт | | 2,0 | 445,50 | 891 |
| 300-25064 | Решетка ОРГ 300х300, ВЕНТС, Украина | шт | | 2,0 | 334,13 | 668 |
| 300-25065 | Решетка ОРГ 300х200, ВЕНТС, Украина | шт | | 1,0 | 222,75 | 223 |
| 300-25066 | Решетка приточная с фильтром РЕД-Р1-Ф 400х300, ВЕНТС, Украина | шт | | 3,0 | 926,00 | 2 778 |

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 | 0,0100 | 0,096 | 186,98 | 18 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,1000 | 0,96 | 5,62 | 5 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----|-------|-------|-------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,096 | | 0 |
| 7 | 20-02-009-01 | Установка дефлекторов из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=1,2 | шт. | 1,00 | 3 069 | 3 069 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 0,3600 | 0,432 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 0,3600 | 0,432 | 45,55 | 20 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,012 | 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, Ратон, Украина | кг | 0,0400 | 0,04 | 39,00 | 2 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 0,1800 | 0,18 | 95,00 | 17 |
| 19.1.01.11 | Крепления, Wkret-Met, Польша | кг | 0,0000 | 0,0 | 28,00 | 0 |
| 19.2.02.01 | Зонты стальные вентиляционных систем (Дефлектор д 200), Торговый проект, ПМР | шт | 1,0000 | 1,0 | 3 027,70 | 3 028 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кн (3,2 т) | маш-ч | 0,0900 | 0,108 | 0,54 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|-------|--------|---|
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,012 | 186,98 | 2 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,0500 | 0,06 | 5,62 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|-------|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,012 | | 0 | |
| 8 | 20-02-009-03 | Установка дефлекторов из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм <u>Кoeff-ты к стоимости</u> Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | шт. | | 2,00 | 2 623 | 5 246 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 0,4900 | 1,176 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 0,4900 | 1,176 | 45,55 | 54 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,024 | 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, Ратон, Украина | кг | 0,0500 | 0,1 | 39,00 | 4 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 0,2700 | 0,54 | 95,00 | 51 |
| 19.1.01.11 | Крепления, Wkret-Met, Польша | кг | 0,0000 | 0,0 | 28,00 | 0 |
| 19.2.02.01* | Зонты стальные вентиляционных систем (Дефлектор д 315), Торговый проект, ПМР | шт | 1,0000 | 2,0 | 2 566,20 | 5 132 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кн (3,2 т) | маш-ч | 0,1200 | 0,288 | 0,54 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,024 | 186,98 | 4 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,0600 | 0,144 | 5,62 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|------|-------|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | 0,024 | | 0 | |
| 9 | 26-01-017-02 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 180 мм пластинами (плитами) <u>Кoeff-ты к стоимости</u> Кoeff-ты к нормам Кoeff=1,2 | 10 м | | 0,55 | 2 787 | 1 533 |

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 | 2,4000 | 1,584 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,4000 | 1,584 | 45,55 | 72 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,2500 | 0,165 | 0,00 | 0 |

Материалы

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

| | | | | единицу измерения | | | |
|-----------------|---|---------|--------|-------------------|--------|-------|--|
| 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы), Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 0,3000 | 0,165 | 62,00 | 10 | |
| 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов, ТМ Titan Profeshinal, Украина | л | 0,1430 | 0,0786 | 565,20 | 44 | |
| 12.2.05.01 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, ТМ Термокомфорт, Россия | м2 | | 5,5 | 250,00 | 1 375 | |

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 | 0,2500 | 0,165 | 186,98 | 31 |
| 91.21.22-443 | Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт | маш-ч | 0,3900 | 0,2574 | 4,91 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-------|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,165 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|-------|--|---|

Итого по разделу 1:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---------|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 39 785 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 2 733 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | | 2 733 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 88 |
| | ЭСН (от ФОТ) | | | 25 % | | 683 |
| | Резерв отпусков | | | 11,36 % | | 310 |
| | Транспортные | | | 4 % | | 1 479 |
| | ЗСР | | | 2 % | | 739 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 42 996 |
| | Накладные расходы | | | 20 % | | 8 599 |
| | ИТОГО 2 | | | | | 51 595 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 7 739 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 59 334 |

2. Оборудование

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|--|------|--------|--------|
| 10 | Прайс | Кондиционер мощностью охлаждения 5 кВт Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 1,00 | 13 003 | 13 003 |
|----|-------|---|----|--|------|--------|--------|

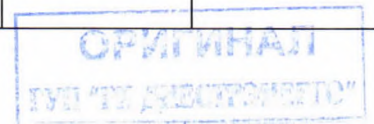
Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 300-2207 | Кондиционер GREE BORA GWH18, GREE BORA, Китай | шт | 1,0000 | 1,0 | 13 003,00 | 13 003 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|--|------|--------|--------|
| 11 | Прайс | Кондиционер мощностью охлаждения 7 кВт Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 1,00 | 16 064 | 16 064 |
|----|-------|---|----|--|------|--------|--------|

Материалы

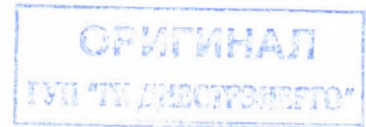
| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|---|---------|------------------------------------|--------|-----------|---------------|
| 300-22071 | Кондиционер GREE BORA GWH24, GREE BORA, Китай | шт | 1,0000 | 1,0 | 16 064,00 | 16 064 |
| В том числе оплата труда машинистов | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| Итого по разделу 2: | | | | | | |
| | Сумма по разделу | | | р. | | 29 067 |
| | В т.ч. оборудование | | | 1 | | 29 067 |
| | ЗСР | | | 1,25 % | | 363 |
| | Транспортные | | | 4 % | | 1 163 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 30 593 |
| | Налог на доходы | | | 8,53 % | | 2 610 |
| | Всего по разделу 2: | | | | | 33 203 |
| Итого по смете: | | | | | | |
| | Сумма по смете | | | р. | | 92 537 |
| | Всего | | | р. | | 92 537 |

Итого с коэффициентом 0,95 **87 910,15р.**

Составил Инженер ПТО (Гладыш Т.М.)
(должность, подпись)

Проверил Инженер-строитель ПТО (А.В. Мегис)
(должность, подпись)



Подрядчик Директор ООО "Стагор" А.И. УнтуЗаказчик ГУП "ГК Днестрэнерго"

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 3
на Вентиляция и отопление
по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"**
(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 | 59,9901 | 45,55 | 2 733 |
| 2. | 1-100-32 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2) | ч-час | 36,6861 | 0,00 | 0 |
| 3. | 1-100-34 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4) | ч-час | 10,272 | 0,00 | 0 |
| 4. | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 1,608 | 0,00 | 0 |
| 5. | 1-100-42 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2) | ч-час | 1,584 | 0,00 | 0 |
| 6. | 1-100-50 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 5) | ч-час | 9,84 | 0,00 | 0 |
| 7. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,4099 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по трудозатратам: | | 59,9901 | | 2 733 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|---|----------|------------|------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,9836 | 1,58 | 6 |
| 2. | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм, Рапoп, Украина | кг | 1,0403 | 39,00 | 41 |
| 3. | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт. | 1,0 | 91,01 | 92 |
| 4. | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные, Wkret-Met, Польша | кг | 1,3121 | 95,00 | 124 |
| 5. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм, Wkret-Met, Польша | 1000 шт. | 0,008 | 273,60 | 2 |
| 6. | 01.7.15.14-0152 | Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4,8 мм, длина 70 мм, Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 0,44 | 155,24 | 68 |
| 7. | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, м100, УПТК-строй, ПМР | м3 | 0,0024 | 1 100,00 | 3 |
| 8. | 12.2.01.01-0021 | Клипсы (зажимы), Wkret-Met, Польша | 100 шт. | 0,165 | 62,00 | 10 |
| 9. | 12.2.05.01 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, ТМ Термокомфорт, Россия | м2 | 5,5 | 250,00 | 1 375 |
| 10. | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, ТМ Термокомфорт, Россия | м | 9,0 | 7,05 | 64 |
| 11. | 14.1.04.01-0001 | Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов, ТМ Titan Profeshinal, Украина | л | 0,0786 | 565,20 | 44 |
| 12. | 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические, Торговый проект, ПМР | м2 | 4,79 | 450,00 | 2 156 |
| 13. | 19.1.01.11(1) | Крепления, Wkret-Met, Польша | кг | 4,76 | 28,00 | 133 |
| 14. | 19.2.02.01 | Зонты стальные вентиляционных систем (Дефлектор д 200), Торговый проект, ПМР | шт | 1,0 | 3 027,70 | 3 028 |
| 15. | 19.2.02.01* | Зонты стальные вентиляционных систем (Дефлектор д 315), Торговый проект, ПМР | шт | 2,0 | 2 566,20 | 5 132 |
| 16. | 19.3.02.08-0021 | Кронштейны стальные для крепления внешнего блока сплит-системы, с креплением, рекомендуемая нагрузка до 80 кг, размеры 500x500x45 мм, Wkret-Met, Польша | компл | 2,0 | 220,00 | 440 |
| 17. | 19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм, IEK, Россия | 10 м | 1,2 | 96,50 | 116 |
| 18. | 23.2.02.02 | Трубы медные для систем кондиционирования, Halsog, Греция | м | 4,5 4,5 | 160,00 300,00 | 720 1 350 |
| 19. | 300-2207 | Кондиционер GREE BORA GWH18, GREE BORA, Китай | шт | 1,0 | 13 003,00 | 13 003 |
| 20. | 300-22071 | Кондиционер GREE BORA GWH24, GREE BORA, Китай | шт | 1,0 | 16 064,00 | 16 064 |
| 21. | 300-2506 | Обогреватель инфракрасный BALLU BIH-AP-1.0, BALLUIndustrial Group, Китай | шт | 11,0 | 1 350,00 | 14 850 |
| 22. | 300-25061 | Переход д. 200/300x200, Торговый проект, ПМР | шт | 1,0 | 350,00 | 350 |

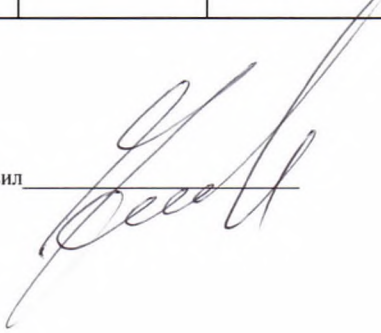
Документ составлен с использованием программы WinСмета NEO Приднестровье

| № п/п 1 | Коды ресурсов 2 | Наименование 3 | Ед. изм. 4 | Кол-во 5 | Цена 6 | Стоимость 7 |
|-----------------------------|--------------------|---|---------------|-------------|------------------|----------------|
| 23. | 300-250612 | Переход д. 315/400х300, Торговый проект, ПМР | шт | 2,0 | 650,00 | 1 300 |
| 24. | 300-25062 | Отвод 90 д. 315, Торговый проект, ПМР | шт | 1,0 2,0 | 280,00 360,00 | 280 720 |
| 25. | 300-25063 | Решетка ОРГ 400х300, ВЕНТС, Украина | шт | 2,0 | 445,50 | 891 |
| 26. | 300-25064 | Решетка ОРГ 300х300, ВЕНТС, Украина | шт | 2,0 | 334,13 | 668 |
| 27. | 300-25065 | Решетка ОРГ 300х200, ВЕНТС, Украина | шт | 1,0 | 222,75 | 223 |
| 28. | 300-25066 | Решетка приточная с фильтром РЕД-Р1-Ф 400х300, ВЕНТС, Украина | шт | 3,0 | 926,00 | 2 778 |
| 29. | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,022 | 0,00 | 0 |
| Итого по материалам: | | | | | | 66 031 |

Машины и механизмы:

| № п/п 1 | Коды ресурсов 2 | Наименование 3 | Ед. изм. 4 | Кол-во 5 | Цена в т.ч. з/п 6 | Стоимость в т.ч. з/п 7 |
|---------------------------------------|--------------------|---|---------------|-------------|-------------------------|------------------------------|
| 1. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,0242 | 371,87 | 9 |
| 2. | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кн (3,2 т) | маш-ч | 0,396 | 0,54 | 0 |
| 3. | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кн (2 т) | маш-ч | 0,0196 | 2,63 | 0 |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,3857 | 186,98 | 72 |
| 5. | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 1,2472 | 5,62 | 6 |
| 6. | 91.21.22-443 | Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 квт | маш-ч | 0,2574 | 4,91 | 1 |
| Итого по машинам и механизмам: | | | | | | 88 |

Составил _____




Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"

Приложение №4
к контракту № 03-04/5891 от 26.08.2024г.

(наименование объекта)

Смета в сумме 78 335,67 041 р.

Согласована

Подрядчик

Директор ООО "Стагор"

Смета в сумме 78 335,67 р.

Утверждена

Заказчик

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ГУП ГК "Днестрэнерго"



« _____ »

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Пожарная сигнализация

по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"

Сметная стоимость 78 335,67 р.
Нормативная трудоемкость 427,0 чел-ч
Сметная заработная плата 26 403 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин 44 р.
Сметная стоимость материалов 40 808 р.

Основание: ГЭСНм-2022 ПМР, ГЭСНр-2022 ПМР, ГЭСНп-2022 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 |
| 1. Пожарная сигнализация | | | | | | | |
| 1 | 10-08-001-09 | Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт. | | 1,00 | 260 | 260 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-45 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,5) | ч-час | 5,7000 | 5,7 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,7000 | 5,7 | 45,55 | 260 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | 0,0676 | 1,58 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,02 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-----|-----|-------|----|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 | |
| 2 | 10-08-002-02 | Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт. | | 11,00 | 77 | 843 |

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 | 1,6800 | 18,48 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,6800 | 18,48 | 45,55 | 842 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 | 0,9152 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,22 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|---|------------|--|-------------|------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 3 | 10-08-001-01 Приборы пс приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей <u>Кoeff-ты к стоимости</u> <u>Кoeff-ты к нормам</u> | шт. | | 4,00 | 328 | 1 313 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-43 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,3) | ч-час | 7,2000 | 28,8 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 7,2000 | 28,8 | 45,55 | 1 312 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0832 | 0,3328 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,08 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|---|----------------|--|-------------|--------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 4 | 08-03-593-10 Световые настенные указатели <u>Кoeff-ты к стоимости</u> <u>Кoeff-ты к нормам</u> | 100 шт. | | 0,05 | 3 700 | 185 |

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 | 78,5600 | 3,928 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 78,5600 | 3,928 | 45,55 | 179 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,4000 | 0,02 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,001 | 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 | 0,2000 | 0,01 | 371,87 | 4 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,2000 | 0,01 | 186,98 | 2 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|---|------------|--|-------------|------------|--------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,02 | | 0 |
| 5 | 08-03-575-01 Установка батареи аккумуляторной <u>Кoeff-ты к стоимости</u> <u>Кoeff-ты к нормам</u> | шт. | | 2,00 | 720 | 1 441 |

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 | 2,06 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 1,0300 | 2,06 | 45,55 | 94 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,04 | 0,00 | 0 |
| 500-0208 | Аккумуляторная батарея, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 2,0 | 673,50 | 1 347 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--|------------|--|-------------|------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 6 | 10-08-003-03 Блок питания и контроля Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | шт. | | 6,00 | 164 | 985 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-44 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4) | ч-час | 3,6000 | 21,6 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 3,6000 | 21,6 | 45,55 | 984 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0676 | 0,4056 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,12 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--|------------|--|-------------|------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | |
| 7 | 08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | шт. | | 1,00 | 127 | 127 |

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 | 2,0600 | 2,06 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,0600 | 2,06 | 45,55 | 94 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3100 | 0,31 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,02 | 0,00 | 0 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 0,1900 | 0,19 | 0,00 | 0 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,0600 | 0,06 | 371,87 | 22 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0600 | 0,06 | 186,98 | 11 |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до | маш-ч | 0,6100 | 0,61 | 0,00 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|--------|------|------|---|--|
| | 350 а | | | | | | |
| 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 | 0,1900 | 0,19 | 0,00 | 0 | |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|---|-------|--|------|-------|-------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,31 | | 0 |
| 8 | 10-08-005-03 Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 м | | 0,83 | 1 646 | 1 366 |

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 | 34,0000 | 28,22 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 34,0000 | 28,22 | 45,55 | 1 285 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,2000 | 4,316 | 1,58 | 7 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0166 | 0,00 | 0 |
| 50-01089 | Хомут маркировочный, ИЕК, Россия | шт | | 40,0 | 0,85 | 34 |
| 500-010810 | Саморез по металлу 4,2x25, Wkret-Met, Польша | шт | | 200,0 | 0,20 | 40 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|--|-------|--|------|-------|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 9 | 08-02-409-09 Труба гофрированная пвх для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 м | | 0,10 | 4 090 | 409 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 15,2000 | 1,52 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 15,2000 | 1,52 | 45,55 | 69 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | 0,5338 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,002 | 0,00 | 0 |
| 500-01085 | Труба гофрированная д. 16мм, ИЕК, Россия | м | 101,0000 | 10,1 | 7,00 | 71 |
| 500-01088 | Клипса крепежная под гофротрубу, ИЕК, Россия | шт | | 20,0 | 0,90 | 18 |
| 500-01089 | Герметик огнестойкий, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт | | 1,0 | 250,00 | 250 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------|--|------|-----|----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 10 | 08-02-412-02 Затягивание провода в | 100 м | | 0,10 | 260 | 26 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | | | | | |
| | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | Кoeff-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 | 5,3900 | 0,539 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,3900 | 0,539 | 45,55 | 25 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0400 | 0,004 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,002 | 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 | 0,0200 | 0,002 | 371,87 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0200 | 0,002 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,004 | | 0 |
| 11 | 08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,65 | 1 518 | 987 |
| | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | Кoeff-ты к нормам | | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|---------|-------|-----------|
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 16,2900 | 10,5885 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 16,2900 | 10,5885 | 45,55 | 482 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,0065 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 500-01086 | Кабель канал 25x16, IEK, Россия | м | 102,0000 | 66,3 | 7,50 | 497 |
| 01.7.03.04-0001 | Электрoэнергия | кВт-ч | 6,5664 | 4,2682 | 1,58 | 7 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,013 | 0,00 | 0 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0100 | 0,0065 | 77,17 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|-------|--------|-----|----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0065 | | 0 |
| 12 | 08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² | 100 м | 0,65 | 132 | 86 |
| | Кoeff-ты к стоимости | | | | | |
| | Кoeff-ты к нормам | | | | | |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|
|-----|--------------|---------|-------|--------|------|-----------|

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|--------|------------------------------|-------|----|--|
| | | | | ресурса на единицу измерения | | | |
| 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 2,8200 | 1,833 | 0,00 | 0 | |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,8200 | 1,833 | 45,55 | 83 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,013 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,013 | 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 | 0,0100 | 0,0065 | 371,87 | 2 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,0065 | 186,98 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|--|-------------|------------|-----------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,013 | | 0 |
| 13 | 69-01-002-01 | Сверление отверстий: в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 шт. | | 0,10 | 240 | 24 |

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 | 5,3600 | 0,536 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,3600 | 0,536 | 45,55 | 24 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--------------------|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,7904 | 0,079 | 1,58 | 0 |
| 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,0060 | 0,0006 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----------|--|---------------|-----------|--------------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 14 | Прайс | Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | м | | 109,00 | 23 | 2 474 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|---|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-01083 | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 1x2x0,75, Рузкабель, Россия | м | 1,0000 | 109,0 | 22,70 | 2 474 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----------|--|-------------|-----------|-----------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 15 | Прайс | Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | м | | 3,00 | 29 | 86 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-01083* | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 1x2x1, Рузкабель, Россия | м | 1,0000 | 3,0 | 28,60 | 86 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|---|--|------|----|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 16 | Прайс | Кабель КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | м | | 5,00 | 43 | 217 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 500-010831 | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 2x2x0,75, Рузкабель, Россия | м | 1,0000 | 5,0 | 43,35 | 217 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|--|-------|---|----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 17 | Прайс | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | м | | 10,00 | 8 | 78 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 500-010832 | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat, Рузкабель, Россия | м | 1,0000 | 10,0 | 7,80 | 78 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|

Итого по разделу 1:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---------|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 10 907 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 5 733 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | | 5 130 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 44 |
| | ЭСН (от ФОТ) | | | 25 % | | 1 433 |
| | Резерв отпусков | | | 11,36 % | | 651 |
| | Транспорт+ЗСР | | | 4 % | | 205 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 13 196 |
| | ЗПЛ+ЭСН | | | 1 | | 7 166 |
| | Накладные расходы | | | 76 % | | 5 446 |
| | Итого 2 | | | | | 18 642 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 2 796 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 21 438 |

2. Пуско-наладочные работы

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---------|--|------|--------|--------|
| 18 | 02-01-001-07 | Автоматизированная система управления i категории технической сложности с количеством каналов (кобщ): 40 Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | система | | 1,00 | 11 433 | 11 433 |
|----|--------------|---|---------|--|------|--------|--------|

ОРИГИНАЛ
ГМУ "ТЕХДРЕСУРНО"

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----|---------------|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 251,0000 | 251,0 | 45,55 | 11 433 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------|--------|----------|--------|------|---|
| 3-100-01 | Техник і категории | чел.-ч | 12,5500 | 12,55 | 0,00 | 0 |
| 3-200-01 | Инженер і категории | чел.-ч | 50,2000 | 50,2 | 0,00 | 0 |
| 3-200-02 | Инженер іі категории | чел.-ч | 112,9500 | 112,95 | 0,00 | 0 |
| 3-200-03 | Инженер ііі категории | чел.-ч | 50,2000 | 50,2 | 0,00 | 0 |
| 3-300-01 | Ведущий инженер | чел.-ч | 25,1000 | 25,1 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|--------------|--|-------|--|------|-----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 19 | 02-01-001-08 | Автоматизированная система управления і категории технической сложности с количеством каналов (кобш): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к норме 02-01-001-07 Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам | канал | | 8,00 | 275 | 2 197 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|-----------------------|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 6,0300 | 48,24 | 45,55 | 2 197 |
| 3-100-01 | Техник і категории | чел.-ч | 0,3015 | 2,412 | 0,00 | 0 |
| 3-200-01 | Инженер і категории | чел.-ч | 1,2060 | 9,648 | 0,00 | 0 |
| 3-200-02 | Инженер іі категории | чел.-ч | 2,7135 | 21,708 | 0,00 | 0 |
| 3-200-03 | Инженер ііі категории | чел.-ч | 1,2060 | 9,648 | 0,00 | 0 |
| 3-300-01 | Ведущий инженер | чел.-ч | 0,6030 | 4,824 | 0,00 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|

Итого по разделу 2:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---------|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 13 630 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 13 630 |
| | ЭСН от ФОТ | | | 25 % | | 3 408 |
| | Резерв отпусков | | | 11,36 % | | 1 548 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 18 586 |
| | З/пл+ЭСН | | | 1 | | 17 038 |
| | Накладные расходы | | | 60 % | | 10 223 |
| | ИТОГО 2 | | | | | 28 809 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 4 321 |
| | Всего по разделу 2: | | | | | 33-130 |

3. Оборудование

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|-------|-------|
| 20 | Прайс | Пульт контроля и управления Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам | шт | | 1,00 | 5 000 | 5 000 |
|----|-------|--|----|--|------|-------|-------|

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 500-02081 | Пульт контроля и управления, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 21 | Прайс | Контролер двухпроводной линии связи Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам | шт | | 1,00 | 2 516 | 2 516 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| | 500-02082 | Контролер двухпроводной линии связи, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 1,0 | 2 516,00 | 2 516 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|----|--|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 22 | Прайс | Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 Ethernet Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 2,00 | 1 768 | 3 536 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------|--|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| | 500-02083 | Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 Ethernet, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 2,0 | 1 768,00 | 3 536 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|-------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 23 | Прайс | Блок сигнально-пусковой Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 2,00 | 1 723 | 3 446 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| | 500-02084 | Блок сигнально-пусковой, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 2,0 | 1 723,00 | 3 446 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|--------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 24 | Прайс | Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 1,00 | 15 510 | 15 510 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|-----------|--|---------|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| | 500-02085 | Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики, ЗАО НВП Болид. Россия | шт | 1,0000 | 1,0 | 15 509,50 | 15 510 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|-----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 25 | Прайс | Извещатель пожарный дымовой Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | шт | | 4,00 | 400 | 1 600 |

Материалы

| | Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|----------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| | 500-0108 | Извещатель пожарный дымовой, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 4,0 | 400,00 | 1 600 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|---|--|--|------|-----|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 26 | Прайс | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | | | 2,00 | 627 | 1 254 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|--|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 500-01081 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 2,0 | 627,00 | 1 254 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|----|------|-----|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 27 | Прайс | Извещатель ручной | шт | | | |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | 3,00 | 329 | 986 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 500-010822 | Извещатель ручной. Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 3,0 | 328,65 | 986 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|----|------|-----|-------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 28 | Прайс | Световое табло | шт | | | |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | 5,00 | 255 | 1 275 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------|-----------------------------|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 500-01082 | Световое табло, ИЕК, Россия | шт | 1,0000 | 5,0 | 255,00 | 1 275 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------------------------|----|------|-----|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 29 | Прайс | Светозвуковой оповещатель | шт | | | |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | 2,00 | 175 | 350 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|---|---------|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 500-010823 | Светозвуковой оповещатель, Simplex. Китай | шт | 1,0000 | 2,0 | 175,00 | 350 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
|--|--------------------------|--|--|-----|--|---|

Итого по разделу 3:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|----|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | р. | | 35 473 |
| | В т.ч. оборудование | | | 1 | | 35 473 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 35 473 |
| | Всего по разделу 3: | | | | | 35 473 |

Итого по смете:

| | | | | | | |
|--|----------------|--|--|----|--|--------|
| | Сумма по смете | | | р. | | 90 041 |
| | Всего | | | р. | | 90 041 |

Всего по смете:

90 041 р.

Итого с коэффициентом 0,87

78 335,67р.

Составил

Инженер ПТО

(Т.М.Гладыш)

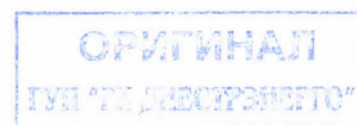
(должность, подпись)

Проверил

Инженер-строитель ПТО

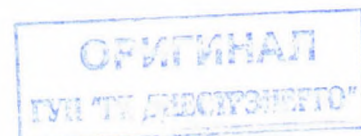
(А.В. Мегис)

(должность, подпись)



Подрядчик Директор ООО "Стагор" А.И. УнтуЗаказчик ГУП "ГК Днестрэнерго"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 4
на Пожарная сигнализация
по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"
(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 | 425,1045 | 45,55 | 19 363 |
| 2. | 1-100-30 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3) | ч-час | 0,536 | 0,00 | 0 |
| 3. | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 1,52 | 0,00 | 0 |
| 4. | 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 2,372 | 0,00 | 0 |
| 5. | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 10,5885 | 0,00 | 0 |
| 6. | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4) | ч-час | 46,7 | 0,00 | 0 |
| 7. | 1-100-42 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,2) | ч-час | 8,048 | 0,00 | 0 |
| 8. | 1-100-43 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,3) | ч-час | 28,8 | 0,00 | 0 |
| 9. | 1-100-44 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,4) | ч-час | 21,6 | 0,00 | 0 |
| 10. | 1-100-45 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,5) | ч-час | 5,7 | 0,00 | 0 |
| 11. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,3535 | 0,00 | 0 |
| 12. | 3-100-01 | Техник i категории | чел.-ч | 14,962 | 0,00 | 0 |
| 13. | 3-200-01 | Инженер i категории | чел.-ч | 59,848 | 0,00 | 0 |
| 14. | 3-200-02 | Инженер ii категории | чел.-ч | 134,658 | 0,00 | 0 |
| 15. | 3-200-03 | Инженер iii категории | чел.-ч | 59,848 | 0,00 | 0 |
| 16. | 3-300-01 | Ведущий инженер | чел.-ч | 29,924 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по трудозатратам: | | 425,1045 | | 19 363 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-------|-----------------|--|----------|---------|-----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,9182 | 1,58 | 18 |
| 2. | 50-01089 | Хомут маркировочный, ИЕК, Россия | шт | 40,0 | 0,85 | 34 |
| 3. | 500-0108 | Извещатель пожарный дымовой, Simplex. Китай | шт | 4,0 | 400,00 | 1 600 |
| 4. | 500-01081 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, Simplex. Китай | шт | 2,0 | 627,00 | 1 254 |
| 5. | 500-010810 | Саморез по металлу 4,2x25, Wkret-Met, Польша | шт | 200,0 | 0,20 | 40 |
| 6. | 500-01082 | Световое табло, ИЕК, Россия | шт | 5,0 | 255,00 | 1 275 |
| 7. | 500-010822 | Извещатель ручной. Simplex. Китай | шт | 3,0 | 328,65 | 986 |
| 8. | 500-010823 | Светозвуковой оповещатель, Simplex. Китай | шт | 2,0 | 175,00 | 350 |
| 9. | 500-01083 | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 1x2x0,75, Рuzкабель, Россия | м | 109,0 | 22,70 | 2 474 |
| 10. | 500-01083* | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 1x2x1, Рuzкабель, Россия | м | 3,0 | 28,60 | 86 |
| 11. | 500-010831 | Кабель КПСЭ (А)- FRLS 2x2x0,75, Рuzкабель, Россия | м | 5,0 | 43,35 | 217 |
| 12. | 500-010832 | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat, Рuzкабель. Россия | м | 10,0 | 7,80 | 78 |
| 13. | 500-01085 | Труба гофрированная д. 16мм, ИЕК, Россия | м | 10,1 | 7,00 | 71 |
| 14. | 500-01086 | Кабель канал 25x16, ИЕК, Россия | м | 66,3 | 7,50 | 497 |
| 15. | 500-01088 | Клипса крепежная под гофротрубу, ИЕК, Россия | шт | 20,0 | 0,90 | 18 |
| 16. | 500-01089 | Герметик огнестойкий, ТМ Titan Profeshinal, Украина | шт | 1,0 | 250,00 | 250 |
| 17. | 500-0208 | Аккумуляторная батарея, Simplex. Китай | шт | 2,0 | 673,50 | 1 347 |
| 18. | 500-02081 | Пульт контроля и управления, Simplex. Китай | шт | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |
| 19. | 500-02082 | Контролер двухпроводной линии связи, Simplex. Китай | шт | 1,0 | 2 516,00 | 2 516 |
| 20. | 500-02083 | Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 Ethernet, Simplex. Китай | шт | 2,0 | 1 768,00 | 3 536 |
| 21. | 500-02084 | Блок сигнально-пусковой, Simplex. Китай | шт | 2,0 | 1 723,00 | 3 446 |
| 22. | 500-02085 | Шкаф с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики, ЗАО НВП Бolid. Россия | шт | 1,0 | 15 509,50 | 15 510 |
| 23. | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,0006 | 0,00 | 0 |
| 24. | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,5476 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по материалам: | | | | 40 603 |

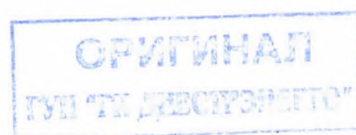
Машины и механизмы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена в т.ч. з/п | Стоимость в т.ч. з/п |
|-------|---------------|--------------|----------|--------|--------------------|-------------------------|
|-------|---------------|--------------|----------|--------|--------------------|-------------------------|

Документ составлен с использованием программы WinСмета NEO Приднестровье

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|---|-------|--------|--------|-----------|
| 1. | 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | маш-ч | 0,19 | 0,00 | 0 |
| 2. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,0785 | 371,87 | 29 |
| 3. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0065 | 77,17 | 1 |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0785 | 186,98 | 14 |
| 5. | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а | маш-ч | 0,61 | 0,00 | 0 |
| 6. | 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 | 0,19 | 0,00 | 0 |
| | | Итого по машинам и механизмам: | | | | 44 |

Составил

Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"
(наименование объекта)

Приложение №5
к контракту № 03-04/15891 от 26.08.2024г.

Смета в сумме 35 807,4 р.

Согласована

Подрядчик

Директор ООО "Стагор"

Смета в сумме 35 807,4 р.

Утверждена

Заказчик

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ГУП ГК "Днестрэнерго"



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5
на Система видеонаблюдения

по объекту: **Строительство здания ЗРУ на территории трансформаторной подстанции "Парканы 110/10 кВ"**

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Сметная стоимость | 35 807,4 р. |
| Нормативная трудоемкость | 85,0 чел-ч |
| Сметная заработная плата | 5 230 р. |
| Сметная стоимость эксплуатации машин | 26 р. |
| Сметная стоимость материалов | 27 122 р. |

Основание: ГЭСНм-2022 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 |
| 1. Видеонаблюдение | | | | | | | |
| 1 | 10-10-001-01 | Камеры видеонаблюдения: внутренняя Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам | 10 шт. | | 0,50 | 694 | 347 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--------------------------|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 15,1700 | 7,585 | 45,55 | 345 |
| 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,0500 | 0,025 | 0,00 | 0 |
| 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 7,5600 | 3,78 | 0,00 | 0 |
| 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 7,5600 | 3,78 | 0,00 | 0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,005 | 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 | 0,6800 | 0,34 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,01 | 0,00 | 0 |

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 | 0,0100 | 0,005 | 186,98 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------|--|-------|-------|-----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,005 | | 0 |
| 2 | 10-10-001-02 | Камеры видеонаблюдения: наружная Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 10 шт. | | 0,40 | 1 125 | 450 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--------------------------|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Затраты труда | ч-час | 24,6400 | 9,856 | 45,55 | 449 |
| 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,0600 | 0,024 | 0,00 | 0 |
| 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 12,2900 | 4,916 | 0,00 | 0 |
| 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 12,2900 | 4,916 | 0,00 | 0 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,008 | 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 | 0,6800 | 0,272 | 1,58 | 0 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,008 | 0,00 | 0 |

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 | 0,0200 | 0,008 | 186,98 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|-------|--|-------|-------|----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,008 | | 0 |
| 3 | 08-02-409-09 | Труба гофрированная пвх для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 м | | 0,06 | 1 417 | 85 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 15,2000 | 0,912 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 15,2000 | 0,912 | 45,55 | 42 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,3376 | 0,3203 | 1,58 | 1 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0012 | 0,00 | 0 |
| 500-01085 | Труба гофрированная д. 16мм, ИЕК, Россия | м | 100,0000 | 6,0 | 7,00 | 42 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------|--|------|-----|----|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 4 | 08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм² Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам | 100 м | | 0,06 | 250 | 15 |

Трудозатраты

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

| | | | | единицу измерения | | | |
|----------|--|-------|--------|-------------------|-------|----|--|
| 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 5,3900 | 0,3234 | 0,00 | 0 | |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 5,3900 | 0,3234 | 45,55 | 15 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0400 | 0,0024 | 0,00 | 0 | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,0012 | 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 | 0,0200 | 0,0012 | 371,87 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0200 | 0,0012 | 186,98 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--|--------------|--|-------------|--------------|------------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0024 | | 0 |
| 5 | 08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Коэф-ты к стоимости Коэф-ты к нормам | 100 м | | 0,40 | 1 502 | 601 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 16,2900 | 6,516 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 16,2900 | 6,516 | 45,55 | 297 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0100 | 0,004 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|---|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 500-01086 | Кабель канал 25х16, ИЕК, Россия | м | 100,0000 | 40,0 | 7,50 | 300 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 6,5664 | 2,6266 | 1,58 | 4 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,008 | 0,00 | 0 |

Машины и механизмы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,0100 | 0,004 | 77,17 | 0 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|----------|--|--------------|--|-------------|------------|-----------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,004 | | 0 |
| 6 | 08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² Коэф-ты к стоимости Коэф-ты к нормам | 100 м | | 0,40 | 132 | 53 |

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 | 2,8200 | 1,128 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,8200 | 1,128 | 45,55 | 51 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 0,0200 | 0,008 | 0,00 | 0 |

Материалы

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

| | | | | | | |
|----------|---|------|--------|-------|------|---|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,008 | 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 | 0,0100 | 0,004 | 371,87 | 1 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,004 | 186,98 | 1 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|--|-------|--|-------|-------|-------|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,008 | | 0 |
| 7 | 10-08-005-03 Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | 100 м | | 1,40 | 1 613 | 2 258 |

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 | 34,0000 | 47,6 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 34,0000 | 47,6 | 45,55 | 2 168 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,2000 | 7,28 | 1,58 | 12 |
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,028 | 0,00 | 0 |
| 500-010810 | Саморез по металлу 4,2x25, Wkret-Met, Польша | шт | | 120,0 | 0,20 | 24 |
| 500-010812 | Разъем RJ45, IEK, Россия | шт | | 18,0 | 3,00 | 54 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|---|-----|--|------|-----|-----|
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| 8 | 08-02-374-01 Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии: 2 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам | шт. | | 4,00 | 187 | 747 |

Трудозатраты

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 1-100-46 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,6) | ч-час | 2,5700 | 10,28 | 0,00 | 0 |
| 1 | Затраты труда | ч-час | 2,5700 | 10,28 | 45,55 | 468 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 2,2500 | 9,0 | 0,00 | 0 |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|-------|-----------|
| 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,0200 | 0,08 | 0,00 | 0 |
| 500-010813 | Гильза стальная 100x100x5 L=250мм, ПАО "Коминмет", Украина | шт | 1,0000 | 4,0 | 64,25 | 257 |

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 | 0,04 | 371,87 | 15 |
| 91.06.09-001 | Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг | маш-ч | 2,2300 | 8,92 | 0,00 | 0 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0100 | 0,04 | 186,98 | 7 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|---|-------|---|---|--|--------|-------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 9,0 | 0 |
| 9 | Прайс | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat | м | | 187,00 | 8 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | 1 459 |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|------------|--|---------|------------------------------------|--------|------|-----------|
| 500-010832 | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat, Рuzкабель, Россия | м | 1,0000 | 187,0 | 7,80 | 1 459 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|---|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | 0 |
|--|--|--------------------------|--|--|-----|---|

Итого по разделу 1:

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---------|--|---------------|
| | Сумма по разделу | | | Р. | | 6 015 |
| | В т.ч. зарплата | | | 1 | | 3 835 |
| | В т.ч. материалы | | | 1 | | 3 835 |
| | В т.ч. механизмы | | | 1 | | 26 |
| | ЭСН (от ФОТ) | | | 25 % | | 959 |
| | Резерв отпусков | | | 11,36 % | | 436 |
| | Транспортные | | | 2 % | | 43 |
| | ЗСР | | | 2 % | | 43 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 7 496 |
| | ЗПЛ+ЭСН | | | 1 | | 4 794 |
| | Накладные расходы | | | 76 % | | 3 643 |
| | ИТОГО 2 | | | | | 11 139 |
| | Сметная прибыль | | | 15 % | | 1 671 |
| | Всего по разделу 1: | | | | | 12 810 |

2. Оборудование

| | | | | | | | |
|----|-------|---------------------------------------|----|--|------|-------|--------|
| 10 | Прайс | IP-камера Hikvision (DS-2CD2043G2-IU) | шт | | 4,00 | 3 003 | 12 012 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|----------|---|---------|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 500-0108 | IP-камера Hikvision (DS-2CD2043G2-IU), Hikvision, Китай | шт | 1,0000 | 4,0 | 3 003,00 | 12 012 |

В том числе оплата труда машинистов

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----|--|------|-------|--------|
| | | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | 0 | |
| 11 | Прайс | IP-камера Hikvision IR Cude (DS-2CD2443G0E-I(C)) | шт | | 5,00 | 2 574 | 12 870 |
| | | Коэфф-ты к стоимости | | | | | |
| | | Коэфф-ты к нормам | | | | | |

Материалы

| Код | Наименование | Ед. изм | Норма ресурса на единицу измерения | Кол-во | Цена | Стоимость |
|--|---|---------|------------------------------------|--------|----------|---------------|
| 500-0108* | IP-камера Hikvision IR Cude (DS-2CD2443G0E-I(C), Hikvision, Китай | шт | 1,0000 | 5,0 | 2 574,00 | 12 870 |
| В том числе оплата труда машинистов | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | | 0,0 | | 0 |
| Итого по разделу 2: | | | | | | |
| | Сумма по разделу | | | р. | | 24 882 |
| | В т.ч. оборудование | | | 1 | | 24 882 |
| | ИТОГО 1 | | | | | 24 882 |
| | Всего по разделу 2: | | | | | 24 882 |
| Итого по смете: | | | | | | |
| | Сумма по смете | | | р. | | 37 692 |
| | Всего | | | р. | | 37 692 |

Всего по смете:

37 692 р.

Итого с коэффициентом 0,95

35 807,4р.

Составил

Инженер ПТО

(Т.М. Гладыш)

(должность, подпись)

Проверил

Инженер-строитель ПТО

(А.В. Мегис)

(должность, подпись)



Подрядчик Директор ООО "Стагор" А.И. УнтуЗаказчик ГУП "ГК Днестрэнерго"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 5
на Система видеонаблюдения
по объекту: Строительство здания ЗРУ на территории
трансформаторной подстанции "Парканы110/10 кВ"
(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 | 84,2004 | 45,55 | 3 835 |
| 2. | 1-100-36 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6) | ч-час | 0,912 | 0,00 | 0 |
| 3. | 1-100-38 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8) | ч-час | 1,4514 | 0,00 | 0 |
| 4. | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9) | ч-час | 6,516 | 0,00 | 0 |
| 5. | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4) | ч-час | 47,6 | 0,00 | 0 |
| 6. | 1-100-46 | Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,6) | ч-час | 10,28 | 0,00 | 0 |
| 7. | 2 | Затраты труда машинистов | ч-час | 9,0274 | 0,00 | 0 |
| 8. | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,049 | 0,00 | 0 |
| 9. | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 8,696 | 0,00 | 0 |
| 10. | 2-100-06 | Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 8,696 | 0,00 | 0 |
| Итого по трудозатратам: | | | | 84,2004 | | 3 835 |

Материалы:

| № п/п | Коды ресурсов | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Стоимость |
|-----------------------------|-----------------|--|----------|---------|----------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 10,8389 | 1,58 | 18 |
| 2. | 500-0108 | IP-камера Hikvision (DS-2CD2043G2-IU), Hikvision, Китай | шт | 4,0 | 3 003,00 | 12 012 |
| 3. | 500-0108* | IP-камера Hikvision IR Cude (DS-2CD2443G0E-I(C), Hikvision, Китай | шт | 5,0 | 2 574,00 | 12 870 |
| 4. | 500-010810 | Саморез по металлу 4,2x25, Wkret-Met, Польша | шт | 120,0 | 0,20 | 24 |
| 5. | 500-010812 | Разъем RJ45, ИЕК, Россия | шт | 18,0 | 3,00 | 54 |
| 6. | 500-010813 | Гильза стальная 100x100x5 L=250мм, ПАО "Коминмет", Украина | шт | 4,0 | 64,25 | 257 |
| 7. | 500-010832 | Кабель для передачи данных (витая пара) 4x2x0,51 UTP 5e cat, Рузкабель, Россия | м | 187,0 | 7,80 | 1 459 |
| 8. | 500-01085 | Труба гофрированная д. 16мм, ИЕК, Россия | м | 6,0 | 7,00 | 42 |
| 9. | 500-01086 | Кабель канал 25x16, ИЕК, Россия | м | 40,0 | 7,50 | 300 |
| 10. | 999-9950 | Вспомогательные ненормируемые материалы | руб. | 0,1444 | 0,00 | 0 |
| Итого по материалам: | | | | | | 27 036 |

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. | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч | 0,0452 | 371,87 | 16 |
| 2. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч | 0,004 | 77,17 | 0 |
| 3. | 91.06.09-001 | Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг | маш-ч | 8,92 | 0,00 | 0 |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч | 0,0582 | 186,98 | 10 |
| Итого по машинам и механизмам: | | | | | | 26 |

Составил _____

