



КОНТРАКТ № 03-04/5536

на выполнение подрядных работ

г. Тирасполь

«25» декабря 2023 года

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "**Заказчик**" в лице генерального директора Доброва Михаила Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и, ОАО «Производственно-строительное управление «МЭТР», именуемое в дальнейшем "**Подрядчик**" в лице директора Гайдей Виталия Сергеевича, 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.
- 1.2. Под работами в рамках настоящего Контракта подразумеваются работы по Устройству кабельной канализации на территории трансформаторной подстанции «Рыбница 330/110/35кВ» окраина села Ново-Михайловка, согласно техническому заданию, в соответствии с утвержденным техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту).
- 1.3. Объем, виды, цена Работ определяются локальной сметой № 77-07-23 и локальной сметой № 78-07-23, являющихся, соответственно, Приложением № 1 и Приложением № 2 к настоящему Контракту и составляющих неотъемлемую часть настоящего контракта.
- 1.4. 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 в виде сумм Локальных смет, указанных в приложениях №№ 1,2 к настоящему Контракту и составляет – **283700 (двести восемьдесят три тысячи семьсот) рублей ПМР, 83 коп.**
- 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. Расчет по настоящему контракту производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Подрядчика, в следующем порядке:
 - 2.4.1. Предоплата в размере 25 % (процентов) от стоимости, указанной в п.2.1. настоящего Контракта, Заказчик перечисляет на счет Подрядчика в течение 5 (пяти) банковских дней со дня заключения настоящего Контракта.
 - 2.4.2. Окончательная оплата за фактически выполненные работы, в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами акта выполненных работ.
- 2.5. Источник финансирования – собственные средства ГУП "ГК Днестрэнерго".



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

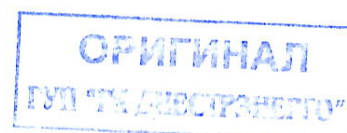
- 3.1. Срок выполнения работ – по согласованию с Заказчиком, в течение 6 (шести) месяцев с момента вступления в силу Контракта.
- 3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется поэтапно Актами, подписываемыми Сторонами ежемесячно.
- 3.3. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта выполненных работ. Датой завершения работ (этапа работ) считается дата подписания Сторонами Акта выполненных работ.
- 3.4. 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 приемке.
- 3.5. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.
- 3.6. Подрядчик обязуется своими силами и за свой счет 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.
- 3.7. 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.
- 3.8. 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 понесенные 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 привлеченных субподрядных организаций, с использованием своего оборудования, грузоподъемных машин и механизмов, специальной техники, специализированного инструмента (приспособления, принадлежности), технической оснастки, измерительных приборов и др., если иное не предусмотрено соглашением Сторон.
- 4.1.3. 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.
- 4.1.4. Обеспечить во время проведения работ на объекте Заказчика соблюдение работниками требований:

ОРИГИНАЛ
ГМУ "ТЭ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ"

- 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.
- 4.1.5. Информировать представителей Заказчика о ходе выполнения работ.
- 4.1.6. Принимать по ходу работы замечания, высказанные Заказчиком, а также лицом, уполномоченным Заказчиком.
- 4.1.7. В случае невозможности реализации по объективным причинам проектных решений при производстве работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком все возможные отступления от проекта.
- 4.1.8. Своевременно уведомить Заказчика о готовности к сдаче выполненных работ и участвовать совместно в приёмке этих работ.
- 4.1.9. Сдать работы по их окончании в законченном виде и в установленные Контрактом сроки.
- 4.1.10. 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 приемки 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 объемов работ Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведенные 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:

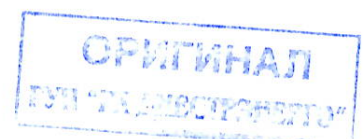
5.3.1. Отказаться от исполнения Контракта подряда, потребовать возмещения убытков и возврата предварительной оплаты. Подрядчик в данном случае обязан возместить подтвержденные бухгалтерскими документами убытки Заказчика, а также полученные в качестве предоплаты денежные средства в течение 10 (десяти) 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 случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлением от Контракта, ухудшившими результаты работы, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

5.7.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

5.7.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.7.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков.

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

5.9. 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 36 месяцев 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.

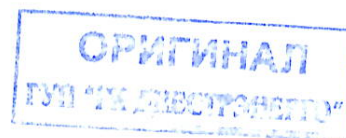
6.3. Если представитель Подрядчика не явится в указанный в извещении срок, Заказчик направляет Подрядчику Акт осмотра объекта (оборудования) с определением перечня необходимых доработок для согласования.

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 30 июня 2024 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. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа.

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

10.7. 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.

10.8. 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

Генеральный директор


М.С. Добров

ПОДРЯДЧИК

ОАО «Производственно-строительное
управление «МЭТР»

MD 5500, ПМР, г. Рыбница, ул. Кирова, 161

р/с 2212420000000594
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
филиал г. Рыбница
к/с 202100000094

Директор


В.С.Гайдей

ОРИГИНАЛ
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

Смета в сумме 149 497 р.
Согласована
Подрядчик

Директор ОАО ПСУ "МЭТР"
В.С. Гайдей
(должность, подпись)

« 25 » декабря 2023

Смета в сумме 149 497 р.
Утверждена
Заказчик

Генеральный директор
ОАО «ГК Днестрэнерго»
М.С. Добров
(должность, подпись)

« 25 » декабря 2023

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 77-07-23

на общестроительные работы

по объекту: Устройство кабельной канализации на территории трансформаторной подстанции "Рыбница 330/110/35 кВ" окраина села Ново-Михайловка

Сметная стоимость 149 497,48 р.
Нормативная трудоемкость 996,6412 чел-ч
Сметная заработная плата 61903,36 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин 27 566,10 р.
Сметная стоимость материалов 37 180,52 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	01-01-010-41	Разработка грунта под кабельную канализацию Коефф-ты к нормам	1000 м3		0,2000	11 743,35	2 348,67

Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	8,9300	1,7860	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	8,9300	1,7860	45,55	81,35
2	Затраты труда машинистов	ч-час	46,4900	9,2980	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч.	46,4900	9,2980	243,85	2 267,32

В том числе оплата труда машинистов

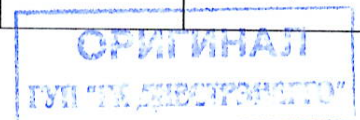
	Затраты труда машинистов			9,2980		0,00
2	01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Коефф-ты к нормам	100 м3		4,2000	7 014,70	29 461,74

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	154,0000	646,8000	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	154,0000	646,8000	45,55	29 461,74

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
3	23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3		0,7450	5 216,49	3 886,28



		Кoeff-ты к нормам							
Трудозатраты									
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость			
1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	10,2000	7,5990	0,00	0,00			
1	Затраты труда	ч-час	10,2000	7,5990	45,55	346,13			
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,3200	0,2384	0,00	0,00			
Материалы									
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость			
02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	11,0000	8,1950	420,00	3 441,90			
Машины и механизмы									
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,3200	0,2384	412,12	98,25			
В том числе оплата труда машинистов									
4	22-04-001-01	Затраты труда машинистов Устройство колодцев ф1500 мм из сборных ж/б элементов с пластиковым люком - 3 шт. Кoeff-ты к нормам	10 м3		0,2384	0,00	0,3357	9 814,55	3 294,74
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	88,6000	29,74302	0,00	0,00			
1	Затраты труда	ч-час	88,6000	29,74302	45,55	1 354,79			
2	Затраты труда машинистов	ч-час	13,1600	4,417812	0,00	0,00			
Материалы									
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость			
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в7,5 (м100)	м3	1,3300	0,446481	1 346,00	600,96			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,1000	0,03357	1 149,00	38,57			
05.1.01.13-0043	Плита днища колодцев ПН 15 (материал заказчика)	шт.		3,0000	0,00	0,00			
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iii	м3	0,0400	0,013428	5 500,00	73,85			
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	1,2000	0,40284	380,00	153,08			
05.1.01.09	Кольцо колодца стеновое КС 15.6 (материал заказчика)	шт.		6,0000	0,00	0,00			
05.1.01.13-0043.1	Плита перекрытия колодцев ПП15-1 (материал заказчика)	шт.		3,0000	0,00	0,00			
08.1.02.06	Люк пластиковый полимерный с опорным кольцом (материал заказчика)	шт		3,0000	0,00	0,00			
05.1.01.09.5	Кольцо колодца стеновое КС 7-9 (материал заказчика)	шт.		3,0000	0,00	0,00			

ОРИГИНАЛ
ИП "ТЕХНОСТРОИТЕЛЬ"

02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 800, фракция 20-40 мм	м3	2,2600	0,758682	364,00	276,16
-----------------	---	----	--------	----------	--------	--------

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.	2,8200	0,946674	371,87	352,04
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,2300	0,077211	412,12	31,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	7,1300	2,393541	172,74	413,46

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			4,417812	0,00
5	22-04-001-01	Устройство колодцев ф2000 мм из сборных ж/б элементов с пластиковым люком - 10 шт. Козф-ты к нормам	10 м3		1,9570	9 814,55
						19 207,07

Трудозатраты

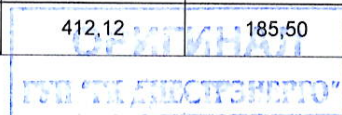
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-32	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2)	ч-час	88,6000	173,3902	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	88,6000	173,3902	45,55	7 897,92
2	Затраты труда машинистов	ч-час	13,1600	25,75412	0,00	0,00

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	м3	2,2600	4,42282	364,00	1 609,91
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в7,5 (м100)	м3	1,3300	2,60281	1 346,00	3 503,38
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,1000	0,1957	1 149,00	224,86
05.1.01.13-0043.2	Плита днища колодцев ПН 20 (материал заказчика)	шт.		10,0000	0,00	0,00
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iii	м3	0,0400	0,07828	5 500,00	430,54
11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	1,2000	2,3484	380,00	892,39
05.1.01.09.1	Кольцо колодца стеновое КС 20.6 (материал заказчика)	шт.		20,0000	0,00	0,00
05.1.01.13-0043.3	Плита перекрытия колодцев ПП 20-1 (материал заказчика)	шт.		10,0000	0,00	0,00
08.1.02.06	Люк пластиковый полимерный с опорным кольцом (материал заказчика)	шт		10,0000	0,00	0,00
05.1.01.09.5	Кольцо колодца стеновое КС 7-9 (материал заказчика)	шт.		10,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	2,8200	5,51874	371,87	2 052,25
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.-ч.	0,2300	0,45011	412,12	185,50



		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	7,1300	13,95341	172,74	2 410,31

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			25,75412		0,00
6	07-02-002-05	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2 Кэфф-ты к нормам	100 м3		0,01659	122 408,92	2 030,76

Трудозатраты

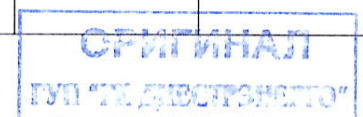
Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	806,0000	13,37154	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	806,0000	13,37154	45,55	609,07
2	Затраты труда машинистов	ч-час	214,4600	3,5578914	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, ано-6, 342, диаметр 6 мм	т	0,0300	0,0004977	36 500,00	18,17
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0150	0,0002489	19 500,00	4,85
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, м100	м3	0,3900	0,0064701	1 380,00	8,93
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт iii	м3	1,4800	0,0245532	5 500,00	135,04
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	м3	2,2900	0,0379911	5 500,00	208,95
02.3.01.02	Песок для строительных работ	т	1,9000	0,0441294	300,00	13,24
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200)	м3	1,8000	0,029862	1 443,00	43,09
05.1.01.10	Лоток Л 3-8/2 (материал заказчика)	шт.		3,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	18,3000	0,303597	371,87	112,90
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	74,7000	1,239273	494,84	613,24
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,1900	0,0031521	412,12	1,30
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	18,4700	0,3064173	172,74	52,93
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	15,5400	0,2578086	5,62	1,45
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч.	84,5000	1,401855	148,09	207,60



В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			3,5578914		0,00
7	07-01-006-04	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Козфф-ты к нормам	100 шт		0,0600	50 369,93	3 022,20

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	153,0000	9,1800	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	153,0000	9,1800	45,55	418,15
2	Затраты труда машинистов	ч-час	32,5600	1,9536	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, ано-6, э42, диаметр 6 мм	т	0,0200	0,0012	36 500,00	43,80
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт iv	м3	0,7360	0,04416	5 500,00	242,88
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный рпп-300	м2	84,0000	5,0400	26,80	135,07
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200)	м3	15,7000	0,9420	1 443,00	1 359,31
05.1.06.05	Плита перекрытия П 5-8/2 (материал заказчика)	шт	100,0000	6,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	25,0300	1,5018	494,84	743,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	7,5300	0,4518	172,74	78,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	5,3200	0,3192	5,62	1,79

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			1,9536		0,00
8	46-03-013-57	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 125 мм до 150 мм Козфф-ты к нормам	100 отверстий		0,2600	5 253,39	1 365,88

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	75,2200	19,5572	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	75,2200	19,5572	45,55	890,83

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	106,3050	27,6393	0,00	0,00

	01.7.17.09	Сверла	шт		3,0000	158,35	475,05
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
9	46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона Коэфф-ты к нормам	м3		0,8000	1 299,27	1 039,42
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	23,8000	19,0400	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	23,8000	19,0400	45,55	867,27
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	8,1200	6,4960	0,00	0,00
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч.	8,1200	6,4960	26,50	172,14
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			6,4960		0,00
10	08-02-002-05	Кладка стенки входного приемка в полкирпича Коэфф-ты к нормам	100 м2		0,0861	33 685,55	2 900,33
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	121,0000	10,4181	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	121,0000	10,4181	45,55	474,54
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, м100	м3	2,3000	0,19803	1 380,00	273,28
	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	5,0000	0,4305	5 000,00	2 152,50
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
11	11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Коэфф-ты к нормам	100 м2		0,0225	4 712,57	106,03
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	35,6000	0,8010	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	35,6000	0,8010	45,55	36,49
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	1,2700	0,028575	0,00	0,00
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, м150	м3	2,0400	0,0459	1 503,00	68,99
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость

	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	7,8200	0,17595	3,18	0,56
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,028575		0,00
12	11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Козфф-ты к нормам Толщ. 40мм=4	100 м2		0,0225	3 171,73	71,36
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	0,4400	0,0396	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	0,4400	0,0396	45,55	1,80
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2100	0,0189	0,00	0,00
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, м150	м3	0,5100	0,0459	1 503,00	68,99
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	2,0000	0,1800	3,18	0,57
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0189		0,00
13	11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных Козфф-ты к нормам	м3		0,3150	672,14	211,73
Трудозатраты							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	1-100-31	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,1)	ч-час	2,9900	0,94185	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	2,9900	0,94185	45,55	42,90
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,3000	0,0945	0,00	0,00
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	1,1200	0,3528	420,00	148,18
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,0800	0,0252	412,12	10,39
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч.	0,2200	0,0693	148,09	10,26
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0945		0,00

14	06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов Козф-ты к нормам	100 м3		0,0189	342 298,89	6 469,45
----	--------------	---	--------	--	--------	------------	----------

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	634,0000	11,9826	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	634,0000	11,9826	45,55	545,81
2	Затраты труда машинистов	ч-час	32,7400	0,618786	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электрoэнергия	кВт-ч	2,0880	0,0394632	0,00	0,00
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	153,0000	2,8917	9,00	26,03
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0238	0,0004498	19 500,00	8,77
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0061	0,0001153	25 000,00	2,88
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0375	0,0007088	25 000,00	17,72
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт iii	м3	0,7400	0,013986	5 500,00	76,92
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	64,1000	1,21149	380,00	460,37
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200)	м3	101,5000	1,91835	1 443,00	2 768,18
08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	4,5000	0,08505	30 000,00	2 551,50

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.	0,6200	0,011718	371,87	4,36
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,2500	0,004725	412,12	1,95
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	27,8600	0,526554	3,86	2,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,9000	0,01701	172,74	2,94

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,618786		0,00
15	09-06-001-02	Монтаж металлического каркаса под шкаф управления Козф-ты к нормам	т		0,1614	47 294,93	7 633,40

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	46,6000	7,52124	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	46,6000	7,52124	45,55	342,59
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4300	0,069402	0,00	0,00

Материалы

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

				единицу измерения			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,5000	0,2421	19,13	4,63	
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,4500	0,07263	33,03	2,40	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5870	0,2561418	0,00	0,00	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, 346, диаметр 4 мм	кг	1,4000	0,22596	36,50	8,25	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000016	19 500,00	0,03	
07.2.07.13.1	Металлический каркас под шкаф управления	т	1,0000	0,1614	45 000,00	7 263,00	

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,1200	0,019368	371,87	7,20
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,1900	0,030666	172,74	5,30

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,069402		0,00
16	08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Козфф-ты к нормам	100 м2	1,9000	4 598,85	8 737,82

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	40,2800	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	21,2000	40,2800	45,55	1 834,75
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,2000	0,3800	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	кг	24,0000	45,6000	21,60	984,96
01.2.01.02	Праймер Битумно-каучуковый на основе растворителя "Hydrostop Primer Sol"	кг	40,0000	76,0000	75,94	5 771,44

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	3,7050	21,87	81,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	0,2000	0,3800	172,74	65,64

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,3800		0,00
17	07-01-037-04	Герметизация мастикой швов: вертикальных Козфф-ты к нормам	100 м	0,1300	5 384,90	700,04

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	19,0000	2,4700	0,00	0,00



	1	Затраты труда	ч-час	19,0000	2,4700	45,55	112,51
Материалы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	14.5.04.08-0012	Мастика-клей на основе воды "Hydrostop Membrana-Adeziv 2 in1 Eco"	кг	85,0000	11,0500	53,17	587,53
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
18	01-01-010-41	Обратная засыпка грунта Козфф-ты к нормам	1000 м3		0,1926	11 743,35	2 261,77
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	8,9300	1,719918	0,00	0,00
	1	Затраты труда	ч-час	8,9300	1,719918	45,55	78,34
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	46,4900	8,953974	0,00	0,00
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч.	46,4900	8,953974	243,85	2 183,43
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			8,953974		0,00
19	70-01-045-1	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка Козфф-ты к нормам	т		540,0000	7,07	3 818,69
Трудозатраты							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0290	15,6600	0,00	0,00
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч.	0,0290	15,6600	243,85	3 818,69
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			15,6600		0,00
20	70-02-052-03-08	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 8 км Козфф-ты к нормам	т		540,0000	21,44	11 576,25
Машины и механизмы							
	Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	0,8750	472,5000	24,50	11 576,25
В том числе оплата труда машинистов							
		Затраты труда машинистов			0,0000		0,00
Итого по смете:							
		Сумма по смете		Р.			110 143,63

В т.ч. зарплата	1	45 397,01
В т.ч. материалы	1	37 180,52
В т.ч. механизмы	1	27 566,1
ЕСН (от ФОТ)	25 %	11 349,25
Резерв отпусков (от ФОТ)	11,36 %	5 157,1
Транспортные+ЗСР	6 %	2 230,83
ИТОГО1		128 880,81
Накладные расходы	20 %	25 776,16
ИТОГО2		154 656,97
Сметная прибыль	15 %	23 198,55
Всего		177 855,52
Коэффициент снижения на аукционе (к=0,84055)		28358,04

Всего по смете:

149 497,35 р.

Составил



(Инженер ПТО Гресь О.В.)

(должность, подпись)

Подрядчик ОАО «ПСУ «МЭТР»

Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 77-07-23
на общестроительные работы
по объекту: Устройство кабельной канализации на
территории трансформаторной подстанции "Рыбница
330/110/35 кВ" окраина села Ново-Михайловка
(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	996,641268	45,55	45 397 01
2.	1-100-20	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2)	ч-час	650,305918	0,00	0,00
3.	1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	0,8406	0,00	0,00
4.	1-100-25	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,5)	ч-час	7,5990	0,00	0,00
5.	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	49,47914	0,00	0,00
6.	1-100-31	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,1)	ч-час	0,94185	0,00	0,00
7.	1-100-32	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,2)	ч-час	203,13322	0,00	0,00
8.	1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	19,0400	0,00	0,00
9.	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	22,55154	0,00	0,00
10.	1-100-37	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,7)	ч-час	2,4700	0,00	0,00
11.	1-100-39	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,9)	ч-час	40,2800	0,00	0,00
12.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	77,5399604	0,00	0,00
Итого по трудозатратам:				996,641268		45 397 01

Материалы:

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.2.01.02	Праймер Битумно-каучуковый на основе растворителя "Hydrostop Primer Sol"	кг	76,0000	75,94	5 771,44
2.	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	кг	45,6000	21,60	984,96
3.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,2421	19,13	4,63
4.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,07263	33,03	2,40
5.	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	27,934905	0,00	0,00
6.	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	2,8917	9,00	26,03
7.	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм	кг	0,22596	36,50	8,25
8.	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, ано-6, э42, диаметр 6 мм	т	0,0016977	36 500,00	61,97
9.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0007003	19 500,00	13,66
10.	01.7.17.09	Сверла	шт	3,0000	158,35	475,05
11.	02.2.05.04-2090	Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 800, фракция 20-40 мм	м3	5,181502	364,00	1 886,07
12.	02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	8,5478	420,00	3 590,08
13.	02.3.01.02	Песок для строительных работ	т	0,0441294	300,00	13,24
14.	04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в7,5 (м100)	м3	3,049291	1 346,00	4 104,35
15.	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (бст), класс в15 (м200)	м3	2,890212	1 443,00	4 170,58
16.	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, м50	м3	0,22927	1 149,00	263,43
17.	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, м100	м3	0,2045001	1 380,00	282,21
18.	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, м150	м3	0,0918	1 503,00	137,98
19.	05.1.01.09	Кольцо колодца стеновое КС 15.6 (материал заказчика)	шт.	6,0000	0,00	0,00
20.	05.1.01.09.1	Кольцо колодца стеновое КС 20.6 (материал заказчика)	шт.	20,0000	0,00	0,00
21.	05.1.01.09.5	Кольцо колодца стеновое КС 7-9 (материал заказчика)	шт.	13,0000	0,00	0,00
22.	05.1.01.10	Лоток Л 3-8/2 (материал заказчика)	шт.	3,0000	0,00	0,00
23.	05.1.01.13-0043	Плита днища колодцев ПН 15 (материал заказчика)	шт.	3,0000	0,00	0,00
24.	05.1.01.13-0043.1	Плита перекрытия колодцев ПП15-1 (материал заказчика)	шт.	3,0000	0,00	0,00
25.	05.1.01.13-0043.2	Плита днища колодцев ПН 20 (материал заказчика)	шт.	10,0000	0,00	0,00
26.	05.1.01.13-0043.3	Плита перекрытия колодцев ПП 20-1 (материал	шт.	10,0000	0,00	0,00

ОРИГИНАЛ
ИЗ "ДНЕСТРЭНЕРГО"

Приложение № 1
к договору подряда от «25» декабря 2023 года
№ 03-09/3536

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		заказчика)				
27.	05.1.06.05	Плита перекрытия П 5-8/2 (материал заказчика)	шт	6,0000	0,00	0,00
28.	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,4305	5 000,00	2 152,50
29.	07.2.07.13.1	Металлический каркас под шкаф управления	т	0,1614	45 000,00	7 263,00
30.	08.1.02.06	Люк пластиковый полимерный с опорным кольцом (материал заказчика)	шт	13,0000	0,00	0,00
31.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0001153	25 000,00	2,88
32.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0007088	25 000,00	17,72
33.	08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	0,08505	30 000,00	2 551,50
34.	11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт iii	м3	0,091708	5 500,00	504,39
35.	11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт iii	м3	0,0245532	5 500,00	135,04
36.	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	м3	0,0379911	5 500,00	208,95
37.	11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт iv	м3	0,04416	5 500,00	242,88
38.	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт iii	м3	0,013986	5 500,00	76,92
39.	11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,21149	380,00	460,37
40.	11.2.13.04-0012	Щит настила из досок, толщина доски 40 мм	м2	2,75124	380,00	1 045,47
41.	12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный рпп-300	м2	5,0400	26,80	135,07
42.	14.5.04.08-0012	Мастика-клей на основе воды "Hydrostop Membrana-Adeziv 2 in1 Eco"	кг	11,0500	53,17	587,53
		Итого по материалам:				37 180,52

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.	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч.	15,6600	243,85	3 818,69
2.	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	472,5000	24,50	11 576,25
3.	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч.	18,251974	243,85	4 450,74
4.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	6,800097	371,87	2 528,75
5.	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч.	2,741073	494,84	1 356,39
6.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,7987981	412,12	329,20
7.	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	0,526554	3,86	2,03
8.	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч.	0,35595	3,18	1,13
9.	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	маш.-ч.	3,7050	21,87	81,03
10.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч.	17,5328443	172,74	3 028,62
11.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,5770086	5,62	3,24
12.	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч.	1,471155	148,09	217,86
13.	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч.	6,4960	26,50	172,14
		Итого по машинам и механизмам:				27 566,10

Составил _____




Смета в сумме 134 203 р.
Согласована
Подрядчик

Директор ОАО ПСУ "МЭТР"
В.С. Гайдей
(должность, подпись)

Смета в сумме 134 203 р.
Утверждена
Заказчик

Генеральный директор
ГУП «ГК Днестрэнерго»
М.С.Добров
(должность, подпись)

« 25 » декабря 2023

« 25 » декабря 2023

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 78-07-23

на электромонтажные работы
по объекту: Устройство кабельной канализации на территории
трансформаторной подстанции "Рыбница 330/110/35 кВ" окраина
села Ново-Михайловка

Сметная стоимость 134 203,36 р.
Нормативная трудоемкость 1 432,4820 чел-ч
Сметная заработная плата 88 974,30 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин 174,61 р.
Сметная стоимость материалов 91,10 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	08-02-152-04	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг Кoeff-ты к нормам	100 шт		0,6500	1 271,85	826,70

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	14,7680	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	22,7200	14,7680	45,55	672,68
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0300	0,0195	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К1153 УТ-2,5 (материал заказчика)	шт.	100,0000	65,0000	0,00	0,00
25.2.02.04-0001	Анкерный болт с гайкой металлический (материал заказчика)	шт.		260,0000	0,00	0,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	3,6800	2,3920	36,50	87,31

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	2,42
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	17,6000	11,4400	5,62	64,29

В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0195		0,00
--	--------------------------	--	--	--------	--	------

2	08-02-152-08	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг Коэфф-ты к нормам	100 шт		3,2500	85,71	278,55
---	--------------	--	--------	--	--------	-------	--------

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	1,8000	5,8500	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	1,8000	5,8500	45,55	266,47
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0300	0,0975	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
20.2.03.13-0005	Полка кабельная K1161 УТ-2,5, (материал заказчика)	шт.	100,0000	325,0000	0,00	0,00
01.7.15.10-0052	Скоба K1157 УТ-2,5 (материал заказчика)	шт.		130,0000	0,00	0,00

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	0,0100	0,0325	371,87	12,09

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,0975		0,00	
3	08-05-045-01	Заземление кабельных стоек Коэфф-ты к нормам	100 м		0,8000	1 427,69	1 142,15

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	28,6100	22,8880	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	28,6100	22,8880	45,55	1 042,55
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,5200	0,4160	0,00	0,00

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,2012	0,96096	0,00	0,00
20.1.02.23-0111	Полоса стальная 50*4 (материал заказчика)	м	0,0000	80,0000	0,00	0,00
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	0,1300	0,1040	36,50	3,80

Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	0,5200	0,4160	229,34	95,41
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	0,0900	0,0720	5,62	0,40

В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов		0,4160		0,00	
4	08-02-409-09	Труба гофрированная пвх для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам,	100 м		91,3800	692,36	63 267,86

		колоннам, потолкам, основанию пола					
		Коэфф-ты к нормам					

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	1 388,9760	0,00	0,00
1	Затраты труда	ч-час	15,2000	1 388,9760	45,55	63 267,86

Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	487,749888	0,00	0,00
101-1303	Труба гофрированная двустенная жесткая ф110 (материал заказчика)	м	101,0000	9 229,3800	0,00	0,00
110-0015	Держатель расстояния (кластер) для гофротруб ф110 двойной (материал заказчика)	шт.		460,0000	0,00	0,00
110-0015.1	Держатель расстояния (кластер) для гофротруб ф110 тройной (материал заказчика)	шт.		610,0000	0,00	0,00
20.2.09.03-0013	Муфта соединительная для двустенных труб ф110 (материал заказчика)	шт.		45,0000	0,00	0,00

В том числе оплата труда машинистов

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

Итого по смете:

Сумма по смете		р.				65 515,27
В т.ч. зарплата		1				65 249,56
В т.ч. материалы		1				91,1
В т.ч. механизмы		1				174,61
ЕСН (от ФОТ)		25 %				16 312,39
Резерв отпусков (от ФОТ)		11,36 %				7 412,35
Транспортные+ЗСР		6 %				5,47
ИТОГО1						89 245,48
Накладные расходы		76 %				49 589,67
ИТОГО2						138 835,15
Сметная прибыль		15 %				20 825,27
Всего		р.				159 660,42
Коэффициент снижения на аукционе (к=0,84055)						- 25 457,06

Всего по смете:

134 203,36 р.

Составил



(Инженер ПТО Гресь О.В.)

(должность, подпись)



Подрядчик ОАО «ПСУ «МЭТР»

Заказчик ГУП «ГК Днестрэнерго»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
к смете № 78-07-23
на электромонтажные работы
по объекту: Устройство кабельной канализации на
территории трансформаторной подстанции "Рыбница
330/110/35 кВ" окраина села Ново-Михайловка
(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	1 432,4820	45,55	65 249,56
2.	1-100-36	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,6)	ч-час	1 388,9760	0,00	0,00
3.	1-100-37	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,7)	ч-час	22,8880	0,00	0,00
4.	1-100-38	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,8)	ч-час	20,6180	0,00	0,00
5.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,5330	0,00	0,00
Итого по трудозатратам:				1 432,4820		65 249,56

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	488,710848	0,00	0,00
2.	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей уони 13/45, э42а, диаметр 4-5 мм	кг	2,4960	36,50	91,10
3.	01.7.15.10-0052	Скоба К1157 УТ-2,5 (материал заказчика)	шт.	130,0000	0,00	0,00
4.	101-1303	Труба гофрированная двустенная жесткая ф110 (материал заказчика)	м	9 229,3800	0,00	0,00
5.	110-0015	Держатель расстояния (кластер) для гофротруб ф110 двойной (материал заказчика)	шт.	460,0000	0,00	0,00
6.	110-0015.1	Держатель расстояния (кластер) для гофротруб ф110 тройной (материал заказчика)	шт.	610,0000	0,00	0,00
7.	20.1.02.23-0111	Полоса стальная 50*4 (материал заказчика)	м	80,0000	0,00	0,00
8.	20.2.03.13-0005	Полка кабельная К1161 УТ-2,5, (материал заказчика)	шт.	325,0000	0,00	0,00
9.	20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К1153 УТ-2,5 (материал заказчика)	шт.	65,0000	0,00	0,00
10.	20.2.09.03-0013	Муфта соединительная для двустенных труб ф110 (материал заказчика)	шт.	45,0000	0,00	0,00
11.	25.2.02.04-0001	Анкерный болт с гайкой металлический (материал заказчика)	шт.	260,0000	0,00	0,00
Итого по материалам:						91,10

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.	0,0390	371,87	14,50
2.	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч.	0,4160	229,34	95,41
3.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	11,5120	5,62	64,70
Итого по машинам и механизмам:						174,61

Составил _____