

**КОНТРАКТ № 03-4/4366**  
**НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

г. Тирасполь

16 июня 2021 года

Государственное унитарное предприятие "ГК Днестрэнерго", г. Тирасполь, Приднестровье (777), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора **Доброва Михаила Степановича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "ELECTROCON" S.R.L., г. Кишинев, Молдова (498), именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице генерального директора **Nguyen Huu Thuy**, 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 (Приложение №1 к настоящему контракту) и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

1.2. Под Работами в рамках настоящего контракта подразумеваются работы по реконструкции воздушных линий электропередач 110кВ:

- а) 2-х цепная ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, МГРЭС – Ново-Котовск" (участки опор №№ 16÷37, 103÷131, 140÷153, 157÷161)", протяженность участков 7 470 метров;
- б) 2-х цепная ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246÷260 (87÷101), 382÷390(223÷231))", протяженность участков 3280 метров.

1.3. Объем, виды, цена Работ определяются Сметами, являющимися неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.4. Работы по контракту считаются выполненными в полном объеме, а результат работ принятым, после подписания сторонами окончательного акта сдачи-приемки выполненных работ.

**2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.**

2.1. Стоимость работ по настоящему контракту определена на основании Сметами №№1, 2, 3, 4 (Приложения №№2, 3, 4, 5 к настоящему контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего контракта и составляет – **4 865 517, 72** (четыре миллиона восемьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот семнадцать молдавских лей 72 бань) (MDL), включая НДС – 20%.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта в соответствии с правилами, установленными законодательством для определения цены для запроса предложений.

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.

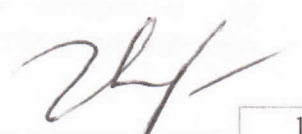
2.4. Все расчеты по настоящему контракту осуществляются в Молдавских леях. Валютой платежа является – Молдавский лей MDL (498). Расчет по настоящему контракту производится в соответствии с коммерческим курсом валюты, установленным банком, обслуживающим Заказчика, в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, в следующем порядке:

2.4.1. Предоплата в размере 0 (ноль) процентов.

2.4.2. Оплата за выполненные работы – по факту за выполненные работы, в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ.

2.5. Все расходы, связанные с проведением платежей в стране Подрядчика, несет Подрядчик, за ее пределами – Заказчик.

2.6. Комиссии банков-корреспондентов банка Заказчика вне территории Молдовы-Приднестровья оплачиваются за счет Заказчика, комиссии остальных банков-корреспондентов оплачиваются за счет Подрядчика.



- 2.7. Оплату налоговых обязательств в соответствии с законодательством Молдова-Приднестровье Заказчик производит за свой счет. Оплату налоговых обязательств в соответствии с законодательством Республики Молдова Подрядчик производит за свой счет.
- 2.8. Таможенные пошлины и другие расходы, связанные с временным ввозом и вывозом грузоподъемных машин, механизмов, специальной техники и оборудования для исполнения настоящего контракта, оплачивает – Заказчик.
- 2.9. 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 с предоставлением графика производства работ: сентябрь 2021г. – ноябрь 2021г., но не более – 75 календарных дней.
- 3.2. Увеличение сроков выполнения работ по настоящему контракту возможно только по согласованию Сторон путем заключения дополнительного письменного соглашения, подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.
- 3.3. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом сдачи-приёмки результата выполненных работ.
- 3.4. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта сдачи-приёмки результата выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки результата выполненных работ.
- 3.5. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт сдачи-приемки результата выполненных работ или мотивированный отказ в приёмке.
- 3.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки результата выполненных работ, Сторонами составляется двусторонний акт с указанием перечня недостатков, порядка и сроков их устранения.
- 3.7. 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 сдачи-приемки результата выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.5. настоящего контракта.
- 3.8. В случае обнаружения Заказчиком скрытых недостатков после подписания Акта сдачи-приемки результата 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.
- 3.9. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.7. и 3.8. 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, с использованием своих грузоподъемных машин, механизмов, специальной техники и технической оснастки (Приложение №6 к настоящему контракту), если иное не предусмотрено соглашением Сторон.
- 4.1.3. 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 трудового распорядка;

д). иных технологических правил.

4.1.4. Информировать представителей Заказчика о ходе выполнения работ.

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

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

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

4.1.8. Перед оформлением Актов сдачи-приемки выполненных работ предоставить Заказчику необходимую исполнительную документацию на выполненные работы согласно перечню (Приложение №7 к настоящему контракту).

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 сдачи-приемки результата 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 оплату, предусмотренную п. 2.4.2. 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, в случае, если выполненные работы соответствуют качеству, указанному в пункте 4.1.1. настоящего контракта, 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, указанных в п.1.1., Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведённые Подрядчиком.

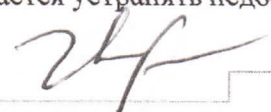
#### **4.4. Заказчик имеет право:**

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. Подрядчик в данном случае обязан возместить подтвержденные бухгалтерскими документами убытки Заказчика 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 суммы настоящего 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.

5.6. 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:

5.6.1. Безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

5.6.2. Соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

5.6.3. Возмещения своих расходов на устранение недостатков.

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

5.8. 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 5 (пять) лет со дня подписания окончательного Акта сдачи-приемки выполненных работ при условии правильной эксплуатации.

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. Соблюдение досудебной (претензионной) процедуры урегулирования спора обязательно.

8.3. Все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего контракта или в связи с ним, в том числе касающиеся его вступления в силу, заключения, изменения, исполнения, нарушения, прекращения или действительности, подлежат рассмотрению в компетентных судебных инстанциях по месту нахождения ответчика.

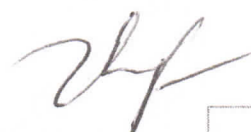
## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.**

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до "20" декабря 2021 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

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

10.6. 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.

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

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК:

ГУП "ГК Днестрэнерго"

MD-3300, Молдова, ПМР, г. Тирасполь,  
ул. Украинская, 5

### Банковские реквизиты:

ОАО "Эксимбанк" г. Тирасполь, КУБ 21  
Транзитный счёт: 221 121 498 000 0035  
Спец. транзитный счёт: 209 421 498 991 1035  
Кор. счёт: 2021 000 0088  
Фискальный код: 0200 041 666  
Телефон: +373(533)9-30-58  
Факс: +373(533)9-65-72

### ПОДРЯДЧИК:

"ELECTROCON" S.R.L.

MD-2052, Молдова, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 19

### Банковские реквизиты:

Beneficiary bank:  
BC "VICTORIABANC" SA фил. №14 „Chisinau”  
SWIFT: VICBMD2X  
IBAN: MD32VI000002224714347MDL

Correspondent bank  
CITIBANK N.A. New York USA  
SWIFT: CITI US 33  
Correspondent Account 36141833

ИНН (код НДС) 0400175  
IDNO (фискальный код) 100 360 002 5379  
Телефон: +373 (22) 47-03-13  
Факс: +373 (22) 47-04-74  
E-mail: [electrocon\\_sa@mail.ru](mailto:electrocon_sa@mail.ru)

E-mail: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md)

Генеральный директор  
ГУП "ГК Днестрэнерго"



Генеральный директор  
"ELECTROCON" S.R.L.



УТВЕРЖДАЮ:

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

И. И. Тицман  
2021 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по реконструкции  
2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск"  
(участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161) протяженность участков 7470 м.,  
2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК"  
(участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)), протяженность участков 3280 м.

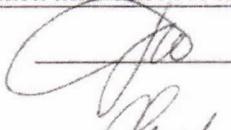
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Воздушные линии электропередачи (ВЛ) классом напряжения 110 кВ: ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК", ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск", ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК".
2	Адрес, местоположение объекта	Трасса реконструируемых 2-х цепных участков ВЛ 110 кВ проходит по землям Слободзейского района Приднестровской Молдавской Республики.
3	Целевое использование объекта	Передача (транспортировка) электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение узлов трансформаторных подстанций.
4	Основание для выполнения подрядных работ	Физический и моральный износ электротехнического оборудования.
5	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие "ГК Днестрэнерго" ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
6	Данные о подрядчике (строительно-монтажная организация)	_____
7	Вид выполняемых работ	Реконструкция.
8	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Начало работ: сентябрь 2021 г. Окончание работ: ноябрь 2021 г.
9	Техническая характеристика объекта	<p>9.1. Существующие ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК", ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск", ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК" 1972/1974/1983 года постройки. ВЛ находятся в удовлетворительном техническом состоянии, в настоящее время используются по назначению.</p> <p>Участкам 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)) требуется реконструкция без изменения трассы прокладки.</p> <p>9.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ.</p> <p>9.3. Опасные и вредные производственные факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Работа на высоте.</li> <li>➤ Наведённое электрическое напряжение.</li> <li>➤ Повышенная температура окружающего воздуха.</li> </ul> <p>9.4. Район климатических условий, исходя из повторяемости 1 раз в 25 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по гололёду: 4 (25 мм);</li> <li>– по ветру: 3 (32 м/с).</li> </ul> <p>9.5. Сейсмичность – согласно карте сейсмического районирования.</p> <p>9.6. Загрязнение атмосферы – согласно карте уровней изоляции ВЛ и ОРУ Молдавской энергосистемы.</p> <p>9.7. Параметры объектов (согласно паспортам ВЛ 110 кВ).</p>

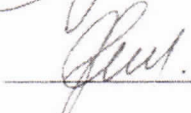
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																																																
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	10.1. Используемые материалы – Заказчика (опоры, грозозащитный трос, изоляторы, линейная арматура и др.). 10.2. Техническая оснастка, грузоподъемные машины, механизмы и специальная техника – Подрядчика. 10.3. Произвести реконструкцию участков 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)) в соответствии с проектом.																																																
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	10.4. Объем выполняемых работ: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Демонтаж и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".</td> <td>км</td> <td>6 x 10,75</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".</td> <td>км</td> <td>10,75</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"</td> <td>шт.</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.</td> <td rowspan="2">Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у</td> <td>шт.</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>шт.</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.</td> <td rowspan="2">Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа "СК 26.1-6.1" - металлоконструкций "ПБ 110-8"</td> <td>шт.</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>шт.</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"</td> <td>шт.</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"</td> <td>шт.</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"</td> <td>шт.</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Монтаж линейной арматуры/изоляции</td> <td>тн.</td> <td>1,04/4,0</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров</td> <td>шт.</td> <td>144</td> </tr> </tbody> </table> 10.5. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	1.	Демонтаж и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".	км	6 x 10,75	2.	Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".	км	10,75	3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"	шт.	71	4.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у	шт.	71	шт.	71	5.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа "СК 26.1-6.1" - металлоконструкций "ПБ 110-8"	шт.	72	шт.	72	6.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"	шт.	72	7.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"	шт.	50	8.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"	шт.	22	9.	Монтаж линейной арматуры/изоляции	тн.	1,04/4,0	10.	Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров	шт.	144
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество																																															
1.	Демонтаж и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".	км	6 x 10,75																																															
2.	Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".	км	10,75																																															
3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"	шт.	71																																															
4.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у	шт.	71																																															
		шт.	71																																															
5.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа "СК 26.1-6.1" - металлоконструкций "ПБ 110-8"	шт.	72																																															
		шт.	72																																															
6.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ1 10-8"	шт.	72																																															
7.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"	шт.	50																																															
8.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"	шт.	22																																															
9.	Монтаж линейной арматуры/изоляции	тн.	1,04/4,0																																															
10.	Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров	шт.	144																																															
11	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	Требования к организации работ, охране труда и защите работающего персонала: 11.1. Допуск к работе персонала, прошедшего обучение и аттестацию на группу допуска по электробезопасности, с присвоением соответствующих прав в действующих электроустановках напряжением выше 1000 В. 11.2. Оформление работ нарядом-допуском. 11.3. Соблюдение технологии производства работ. 11.4. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр. 11.5. Иные требования согласно действующих норм по охране труда и промышленной безопасности в ПМР.																																																
12	Сроки выполнения строительно-монтажных работ	Согласно договору подряда.																																																
13	Данные, предоставляемые Заказчиком перед началом работ	1. Рабочий проект: "Реконструкция участков 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)). 2. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""МГРЭС – ХБК". 3. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""МГРЭС – Ново-Котовск". 4. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""Ново-Котовск – ХБК". 5. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК". 6. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск". 7. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК".																																																

Начальник ПТО

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник службы ЛЭП

 М.А. Постолатий

 В.И. Кедровский



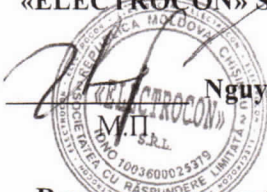


**Контактные данные руководящих работников ГУП "ГК Днестрэнерго"**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование должности работника</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Телефоны</b>	<b>E-mail:</b>
1	Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 0(777)85181 рабочий тел.: 0(533)92325	77785181@mail.ru
2	Начальник службы ЛЭП	Кедровский Вячеслав Игоревич	мобильный тел.: 0(777)40327 рабочий тел.: 0(533)91253	kedrovskij2015@mail.ru
3	Старший мастер службы ЛЭП	Дик Олег Викторович	мобильный тел.: 0(777)17886 рабочий тел.: -----	---
4	Начальник производственно-технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 0(775)08142 рабочий тел.: 0(533)50593	pto@dnestreneργο.md

Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.



Nguyen Huu Thuy

Утверждаю:

Главный инженер – первый заместитель генерального директора  
ГУП «Трансэнергосервис»



А.И. Гицман  
М.П.

**Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК, МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161)**

(наименование объекта)

### СМЕТА № 1

#### Демонтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Раздел 1 Демонтаж опор</b>						
1	33-01-008-4	Демонтаж железобетонных центрифугированных опор, промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных, объемом до 3 м3 К дем.=0,80	м3	128,52	1 866,96	239 941,25
2	33-01-001-14	Демонтаж сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам, объемом до: 0,3 м3 Кдем=0,80	м3	14,025	3 320,33	46 567,67
<b>Итого Раздел 1 Демонтаж опор</b>						<b>286 508,91</b>
<b>В том числе зарплата</b>						<b>48 172,60</b>
<b>2. Раздел 2 Демонтаж проводов</b>						
3	33-01-024-9	Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км бпроводов К зарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4) Кдем.=0,75 Кзарпл.=1,44 Кмехан.=1,39	1 km	3,52	41 177,09	144 943,34



1	2	3	4	5	6	7
4	33-01-024-10	<p>Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм<sup>2</sup> без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км бпроводов К зарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4) Кдем.=0,75</p> <p>Кзарпл.=1,44 Кмехан.=1,39</p>	1 km	3,95	33 982,43	134 230,60
5	33-01-026-1	<p>Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км Кдем.=0,65</p> <p>К=0,65</p>	1 km	3,52	3 456,17	12 165,71
6	33-01-026-2	<p>Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км Кдем.=0,65</p> <p>К=0,65</p>	1 km	3,95	3 009,59	11 887,88
7	33-01-027-19	<p>Демонтаж проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 провода) К зарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4)Кдем.=0,75</p>	1 пролет 1 пер	5	36 667,88	183 339,40
8	33-01-027-19	<p>Демонтаж проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 провода) К зарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4) (Коэффициент к трудозатратам =0,75 x 0.12 Коэффициент к механизмам =0,75x0.12 (добавка на дополнительное препятствие К=0.09) К=0,09</p>	1 пролет 1 пер	1	3 300,11	3 300,11

MOLODK

ECTROCC

S.R.L.

10036000253

RASPUNGER

1.1.2015

*Handwritten signature*

1	2	3	4	5	6	7
9	33-01-029-4	Демонтаж грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ Кдем=0,65 К=0,65	1 пролет 1пер	5	1 528,24	7 641,20
10	33-03-005-1	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	t	2,780	397,85	1 106,03
11	33-03-005-2	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	t	0,723	297,53	215,11
		<b>Итого Раздел 2 Демонтаж проводов</b>				<b>498 829,39</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>114 461,72</b>
		Итого	Lei			785 338,307
		Мед.и социальное страх.	24,00%			39 032,237
		Итого				824 370,54
		Накладные расходы	14,50%			119 533,72
		Итого				943 904,26
		Прибыль	6%			56 634,26
		Итого				1 000 538,52
		Надбавка за вахтовый характер работы	Lei			40 229,25
		Всего				1 040 767,77
		TVA	20%			208 153,55
		<b>Итого по смете:</b>				<b>1 248 921,33</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия , отчество )

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия , отчество )



Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.

Nguyen Huu Thuy

Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК,  
МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№16-37,103-  
131,140-153,157-161)

(наименование объекта)

Утверждаю:

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «Тираспольэнерго»И. Гицман  
М.П.

## Ресурсная смета № 1

## Демонтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Затраты труда:</b>				
1	1	Затраты труда	h-om	2820,57	57,66	162 634,32
		<b>Итого по затратам труда</b>		2820,57		<b>162 634,32</b>
		<b>Строительные машины:</b>				
1	31004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	м*ч	117,08	1 000,00	117 077,57
2	40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным	м*ч	10,28	189,00	1 943,22
3	160201	Автокран 16 тн	м*ч	31,98	1 135,00	36 293,90
4	160202	Автокран 32 тн	м*ч	99,73	1 135,00	113 195,28
5	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	м*ч	66,95	995,00	66 616,56
6	161002	Автокран 32 т	м*ч	43,18	1 135,00	49 012,39
7	161200	Агрегаты опрессовочные	м*ч	52,23	189,00	9 872,11
8	161300	Приспособление для раскатки провода	м*ч	21,50	189,00	4 063,62
9	360201	Прессы ручные	м*ч	47,63	89,00	4 238,73
10	400002	Автомобили УАЗ	м*ч	40,96	365,00	14 951,54
11	400311	Вахта КАМАЗ	м*ч	291,40	705,00	205 439,07
		<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>622 703,99</b>
		Итого	Lei			785 338,307
		Мед.и социальное страх.	24,00%			39 032,237
		Итого				824 370,54
		Накладные расходы	14,50%			119 533,72
		Итого				943 904,26
		Прибыль	6%			56 634,26
		Итого				1 000 538,52
		Надбавка за вахтовый характер работы	Lei			40 229,25
		Всего				1 040 767,77
		ТVA	20%			208 153,55
		<b>Итого по смете:</b>				<b>1 248 921,33</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>1 248 921,33</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)

## РАСЧЕТ

Затрат за вахтовый характер работы

Объект : Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК,  
МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№16-37,103-  
131,140-153,157-161)

Основание : Решение Правительства РМ №10 от 05.11.12 и №632 dot 24.08.94

Эл.монтеры + механизаторы                      2821                      8                      353                      14  
чел/час                      час/дн                      чел/дн                      чел  
=                      25                      дн.

Количество рабочих	Разряд	Тарифная ставка	50%	0,5 тариф	Дни рабочие	Сумма, лей
1	2	3	4	6	6	8
7	6	3 914,00	1 957,00	93,19	25	16 428,08
7	5	3 654,00	1 827,00	87,00	25	15 336,87
14						31 764,96

1. Расходы на жилье

14 чел    x    24    дн    x    25 лей    =  
8 464,30 лей

**2. TOTAL: 40 229,25 лей**

Экономист SRL Electrocon



Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.



Nguyen Huu Thuy

**Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХВ», МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№16-37,103-131,140-153,157-161)**

(наименование объекта)

Утверждаю:

Главный инженер – первый заместитель генерального директора  
ГУП «ГК «Энстрээнерго»



И. Гицман

**СМЕТА № 2**

**Монтаж**

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Раздел 1 Монтаж опор ПБ-110-8</b>				
1	33-01-007-4	Бурение котлованов на глубину бурения до: 4 м, группа грунтов 2	buc	52	1 555,05	80 862,80
2	33-01-008-4	Установка железобетонных центрифугированных опор, промежуточных, свободностоящих, одностоечных, двухцепных, объемом до: 3 м3	m3	131,04	3 686,90	483 130,80
3	TsA02B	Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт	m3	37,188	68,62	2 551,66
4	33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам, объемом до: 0,3 м3	m3	10,4	3 320,33	34 531,46
5	TsD01B	Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт	m3	152,434	17,87	2 724,70
6	TsD19A	Грунтовая уплотняющая засыпка оснований столбов воздушных электролиний высокого напряжения, легкий и средний грунт	m3	133,86	92,83	12 426,84
7	TsA02B	Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт	m3	22,434	68,62	1 539,34



1	2	3	4	5	6	7
8	33-03-004-1	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	buc	104	197,90	20 582,08
9	TsC02B1	Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м <sup>3</sup> с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории	100 m <sup>3</sup>	1,34	4 829,00	6 457,06
10	33-03-003-1	Устройство протяженного заземлителя в грунтах 1-4 групп, при длине луча до: 10 м	100 m	1,56	3 504,65	5 467,26
		<b>Итого Раздел 1 Монтаж опор ПБ-110-8</b>				<b>650 274,00</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>87 538,27</b>
		<b>2. Раздел 2 Монтаж проводов и троса</b>				
11	33-01-024-9	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км ( 6 проводов коэф. =1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4 )	1 km	3,52	66 421,49	233 803,63
12	33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км ( 6 проводов коэф. =1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4 )	1 km	3,95	54 025,36	213 400,16
13	33-01-026-1	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	1 km	3,52	7 386,78	26 001,46
14	33-01-026-2	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	1 km	3,95	6 331,59	25 009,78
15	33-01-027-19	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 проводов коэф. =1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4 )	1 пролет 1пер	5	56 787,32	283 936,62
16	33-01-027-19	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 проводов коэф. =1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4 ) (добавка на дополнительное препятствие K=0.09) K=0,09	1 пролет 1пер	1	5 110,86	5 110,86

*Handwritten signature*



1	2	3	4	5	6	7
17	33-01-029-4	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ  (Коэффициент к трудозатратам =0,65 Коэффициент к механизмам =-0,65) K=0,65	1 пролет 1пер	5	3 913,29	19 566,45
18	33-03-005-1	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	t	2,780	397,85	1 106,03
19	33-03-005-2	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	t	0,723	297,53	215,11
		<b>Итого Раздел 2 Монтаж проводов и троса</b>				<b>808 150,10</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>154 175,70</b>
		Total	Lei			1 458 424,10
		Материалы заказчика	Lei			3 426 000,00
		Итого				4 884 424,10
		Возврат материалов заказчика	Lei			-3 426 000,00
		Итого				1 458 424,10
		Перегон механизмов	Lei			24 115,00
		Итого				1 482 539,10
		Мед.и социальное страх.	24,00%			58 011,35
		Итого				1 540 550,45
		Накладные расходы	14,50%			223 379,82
		Итого				1 763 930,26
		Прибыль	6%			105 835,82
		Итого				1 869 766,08
		Надбавка за вахтовый характер работы	Lei			59 960,59
		Всего				1 929 726,67
		TVA	20%			385 945,33
		<b>Итого по смете:</b>				<b>2 315 672,01</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)




\_\_\_\_\_

Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.

  
Nguyen Huu Thuy


  
Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК,  
МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№16-37,103-  
131,140-153,157-161)  
(наименование объекта)

Утверждаю:

 Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «ГК Диверэнерго»


  
А.М. Гишман  
М.П.


## Ресурсная смета № 2

## Монтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Затраты труда:</b>				
1	1	Затраты труда	h-om	4192,06	57,66	241 713,97
		<b>Итого по затратам</b>		4192,06		<b>241 713,97</b>
		<b>Строительные машины:</b>				
1	31004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	м*ч	155,84	1 000,00	155 840,12
2	40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	м*ч	34,31	189,00	6 485,50
3	70601	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 14 см(экскаватор)	м*ч	3,71	995,00	3 694,24
4	160201	Автокран 16 тн	м*ч	23,71	1 135,00	26 913,12
5	160202	Автокран 32 тн	м*ч	127,11	1 135,00	144 268,49
6	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	м*ч	166,23	995,00	165 397,28
7	160601	Тракторы на гусеничном ходу 132 (180) кВт (л.с.)	м*ч	316,42	995,00	314 837,56
8	161002	Автокран 32 т	м*ч	55,04	1 135,00	62 466,77
9	161200	Агрегаты опрессовочные	м*ч	70,99	189,00	13 417,91
10	161300	Приспособление для раскатки провода	м*ч	30,32	189,00	5 730,43
11	360201	Прессы ручные	м*ч	65,19	89,00	5 802,33
12	400002	Автомобиль УАЗ	м*ч	55,35	365,00	20 201,39
13	400311	Вахта КАМАЗ	м*ч	387,53	705,00	273 207,77
14	50102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	м*ч	63,44	189,00	11 990,16
15	2952260003521	Экскаватор на пневмоколесном ходу	м*ч	5,87	1 100,00	6 457,06
		<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>1 216 710,12</b>



	Итого	Lei	1 458 424,10
	Перегон механизмов	Lei	24 115,00
	Итого		1 482 539,10
	Мед.и социальное страх.	24,00%	58 011,35
	Итого		1 540 550,45
	Накладные расходы	14,50%	223 379,82
	Итого		1 763 930,26
	Прибыль	6%	105 835,82
	Итого		1 869 766,08
	Надбавка за вахтовый характер работы	Lei	59 960,59
	Всего		1 929 726,67
	TVA	20%	385 945,33
	<b>Итого по смете:</b>		
	<b>В том числе зарплата</b>		<b>2 315 672,01</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия , отчество )

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия , отчество)



## РАСЧЕТ

Затрат за вахтовый характер работы

Объект : Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК,  
МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№ 16-37, 103-  
131, 140-153, 157-161)

Основание : Решение Правительства РМ №10 от 05.11.12 и №632 от 24.08.94

Эл.монтеры + механизаторы                      4192                      8                      524                      14  
   чел/час                      час/дн                      чел/дн                      чел  
   =                      37                      дн.

Количество рабочих	Разряд	Тарифная ставка	50%	0,5 тариф	Дни рабочие	Сумма, лей
1	2	3	4	6	6	8
7	6	3 914,00	1 957,00	93,19	37	24 416,11
7	5	3 654,00	1 827,00	87,00	37	22 794,31
14						<b>47 210,42</b>

1. Расходы на жилье

14 чел    x    36    дн    x    25 лей    =  
**12 750,18 лей**

**2. TOTAL:                      59 960,59 лей**

Экономист SRL Electrocon



## Перегон механизмов с базы на объект

**ОБЪЕКТ: Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК, МГРЭС-Ново-Котовск» (участки опор №№16-37,103-131,140-153,157-161)**

Расстояние перегона Оргеев- Новокотовск-Оргеев 130,0 км

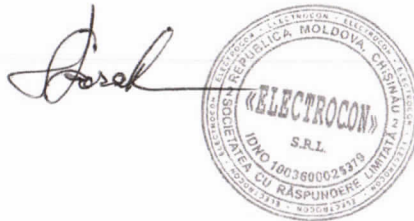
Средняя скорость передвижения механизмов- 40км/час

1 Автокран MAZ-630303 32t	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	1 135	лей =	3 688,75	лей
2 Мерседес (перевозка трактора)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	905	лей =	2 941,25	лей
3 КАМАЗ-5511 (перевозка экскаватора)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
4 MAZ-5410 (перевозка вагона)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
5 КАМАЗ вахта	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
6 UAZ-до 5 t	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	365	лей =	1 186,25	лей
7 Мерседес с опоровозом	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	905	лей =	2 941,25	лей
8 Бур МРК-750	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	995	лей =	3 233,75	лей
9 Автовышка ТВ-26 ZIL-131 26 m	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	1 000	лей =	3 250,00	лей

**ВСЕГО:**

**24 115,00** лей

Прораб SRL Electrocon



Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.



Nguyen Huu Thuu

**Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ  
«МРЭС-ХБК, Ново-Котовск-ХБК»  
(участки опор №№246-260(87-101), 382-  
390 (223-231)**

(наименование объекта)

Утверждаю:

Инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «ГК ДНЕСТЭНЕРГО»

А.И. Гицман  
М.П.



**СМЕТА № 3**

**Демонтаж**

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Раздел 1 Демонтаж опор</b>				
1	33-01-008-4	Демонтаж железобетонных центрифугированных опор, промежуточных, свободностоящих, П-образных, одно и двухцепных, объемом до 5,6 м3 К дем.=0,80	м3	50,4	2949,52	148 655,63
2	33-01-001-14	Демонтаж сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам, объемом до: 0,3 м3 Кдем=0,80	м3	5,5	3320,33	18 261,83
		<b>Итого Раздел 1 Демонтаж опор</b>				<b>166 917,46</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>18 891,21</b>
		<b>2. Раздел 2 Демонтаж проводов</b>				
3	33-01-024-10	Демонтаж проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км б проводов К зарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4) Кдем.=0,75	1 km	2,17	33982,43	73 741,88
4	33-01-026-2	Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км Кдем.=0,65	1 km	1,105	3009,59	3 325,60



1	2	3	4	5	6	7
5	33-01-027-19	Демонтаж проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 провода) Кзарпл.=1,92x0,75=1,44; Кмехан.=1,85x0,75=1,39 (Сб.33 табл3 пю3,4)Кдем.=0,75 К=0,75	1 пролет 1 пер	1	36667,88	36 667,88
6	33-01-029-4	Демонтаж грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ Кдем=0,65 К=0,65	1 пролет 1 пер	1	1528,24	1 528,24
7	33-03-005-1	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	t	1,220	397,85	485,38
8	33-03-005-2	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	t	0,317	297,53	94,32
		<b>Итого Раздел 2 Демонтаж проводов</b>				<b>115 843,29</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>26 019,96</b>
		Итого	Lei			282 760,75
		Мед.и социальное страх.	24,00%			10 778,68
		Итого				293 539,43
		Накладные расходы	14,50%			42 563,22
		Итого				336 102,65
		Прибыль	6%			20 166,16
		Итого				356 268,81
		Надбавка за вахтовый характер работы	Lei			10 855,89
		Всего				367 124,70
		TVA	20%			73 424,94
		<b>Итого по смете:</b>				<b>440 549,64</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>26 019,96</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)



Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.

Nguyen Huu Thuy

Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ  
«МГРС-ХБК, Ново-Котовск-ХБК» (участки  
опор №246-260(87-101), 382-390 (223-231)

(наименование объекта)

Утверждаю:

Главный инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «ГК Днестрэнерго»  
Грицман



## Ресурсная смета № 3

Демонтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Затраты труда:</b>				
1	1	Затраты труда	h-оп	778,90	57,66	44 911,17
		<b>Итого по затратам</b>		778,90		<b>44 911,17</b>
		<b>Строительные машины:</b>				
1	31004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	м*ч	31,35	1 000,00	31 350,82
2	40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	м*ч	4,03	189,00	762,05
3	160201	Автокран 16 тн	м*ч	12,54	1 135,00	14 232,90
4	160202	Автокран 32 тн	м*ч	39,11	1 135,00	44 390,30
5	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	м*ч	13,15	995,00	13 087,73
6	160601	Тракторы на гусеничном ходу 132 (180) кВт (л.с.)	м*ч	54,84	995,00	54 561,02
7	161002	Автокран 32 т	м*ч	16,93	1 135,00	19 220,54
8	161200	Агрегаты	м*ч	9,98	189,00	1 886,25
9	161300	Приспособление для раскатки провода	м*ч	5,34	189,00	1 009,46
10	360201	Прессы ручные	м*ч	9,12	89,00	811,26
11	400002	Автомобили УАЗ	м*ч	9,34	365,00	3 407,77
12	400311	Вахта КАМАЗ	м*ч	75,36	705,00	53 129,47
		<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>237 849,58</b>
		Итого	Lei			282 760,75
		Мед.и социальное страх.	24,00%			10 778,68
		Итого				293 539,43
		Накладные расходы	14,50%			42 563,22
		Итого				336 102,65
		Прибыль	6%			20 166,16
		Итого				356 268,81
		Надбавка за вахтовый характер	Lei			10 855,89
		Всего				367 124,70
		TVA	20%			73 424,94
		<b>Итого по смете:</b>				<b>440 549,64</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)





Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.



Nguyen Huu Thuy

**Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск-ХБК» (участки опор №№246-260(87-101), 382-390 (223-231)**

(наименование объекта)

Утверждаю:

Главный инженер – первый заместитель генерального директора  
ГУП «ГК Днестрэнерго»



А.И. Гицман

### СМЕТА № 4

#### Монтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм.	Количество согласно данным проекта	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Раздел 1 Монтаж опор ПБ-110-8</b>				
1	33-01-007-4	Бурение котлованов на глубину бурения до: 4 м, группа грунтов 2	buc	20	1 555,05	31 101,08
2	33-01-008-4	Установка железобетонных центрифугированных опор, промежуточных, свободностоящих, одностоечных, двухцепных, объемом до: 3 м3	m3	50,4	3 686,90	185 819,54
3	TsA02B	Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт	m3	14,303	68,62	981,41
4	33-01-001-14	Установка сборных железобетонных ригелей к железобетонным опорам, объемом до: 0,3 м3	m3	5,5	3 320,33	18 261,83
5	TsD01B	Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт	m3	58,629	17,87	1 047,96
6	TsD19A	Грунтовая уплотняющая засыпка оснований столбов воздушных электролиний высокого напряжения, легкий и средний грунт	m3	51,49	92,83	4 779,55



1	2	3	4	5	6	7
7	TsA02B	Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, средний грунт	m3	8,629	68,62	592,05
8	33-03-004-1	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	buc	40	197,90	7 916,18
9	TsC02B1	Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории	100 m3	0,51	4 829,00	2 483,49
10	33-03-003-1	Устройство протяженного заземлителя в грунтах 1-4 групп, при длине луча до: 10 м	100 m	0,6	3 504,65	2 102,79
		<b>Итого Раздел 1 Монтаж опор ПБ-110-8 В том числе зарплата</b>				<b>255 085,88 34 280,91</b>
		<b>2. Раздел 2 Монтаж проводов и троса</b>				
11	33-01-024-9	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км (6 проводов коэф. =1.92 , коэф. =1.85 сб.33 таб.3 п.3.4) Коэф.=1,92 Коэф.=1,85	1 km	1,105	66 421,49	73 395,74
12	33-01-024-10	Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением до 240 мм2 без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км (6 проводов коэф. =1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4) Коэф.=1,92 Коэф.=1,85	1 km	2,17	54 025,36	117 235,02
13	33-01-026-1	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: до 1 км	1 km	1,105	7 386,78	8 162,39
14	33-01-026-2	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями, при длине анкерного пролета: свыше 1 км	1 km	2,17	6 331,59	13 739,55



*Handwritten signature*

1	2	3	4	5	6	7
15	33-01-027-19	Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 110 кВ (6 проводов коэф. = 1.92 , коэф. = 1.85 сб.33 таб.3 п.3.4) Коэф.=1,92 Коэф.=1,85	1 пролет 1пер	1	56 787,32	56 787,32
16	33-01-029-4	Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий: автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ (коэффициент к трудозатратам =0,65 Коэффициент к механизмам =-0,65) К=-0,65	1 пролет 1пер	1	3 913,29	3 913,29
17	33-03-005-1	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	t	1,220	397,85	485,38
18	33-03-005-2	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	t	0,317	297,53	94,32
		<b>Итого Раздел 2 Монтаж проводов и троса В том числе зарплата</b>				<b>273 813,01 51 029,67</b>
		Total	Lei			528 898,90
		Материалы заказчика	Lei			1 310 000,00
		Итого				1 838 898,90
		Возврат материалов заказчика	Lei			-1 310 000,00
		Итого				528 898,90
		Перегон механизмов	Lei			24 115,00
		Итого				553 013,90
		Мед.и социальное страх.	24,00%			20 474,54
		Итого				573 488,44
		Накладные расходы	14,50%			83 155,82
		Итого				656 644,26
		Прибыль	6%			39 398,66
		Итого				696 042,92
		Надбавка за передвижной характер работы	Lei			20 936,03
		Всего				716 978,95
		TVA	20%			143 395,79
		<b>Итого по смете: В том числе зарплата</b>				<b>860 374,74</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия . отчество)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия . отчество)



Согласовываю:

Генеральный директор  
«ELECTROCON» S.R.L.



Nguyen Huu Thuy

Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК,  
Ново-Котовск-ХБК» (участки опор №№246-260(87-101),  
382-390 (223-231)

(наименование объекта)

Утверждаю:

Главно инженер – первый  
заместитель генерального директора  
ГУП «ТК ДНЕСТРЭНЕРГО»



А.И. Гицман

## Ресурсная смета № 4

## Монтаж

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество согласно данному проекту	Сметная стоимость, лей	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Затраты труда:</b>				
1	1	Затраты труда	h-om	1479,55	57,66	85 310,58
		<b>Итого по затратам труда</b>		1479,55		<b>85 310,58</b>
		<b>Строительные машины:</b>				
2	31004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	м*ч	64,85	1 000,00	64 849,81
3	40202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	м*ч	13,20	189,00	2 494,42
4	70601	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина шели 14	м*ч	1,43	995,00	1 420,86
5	160201	Автокран 16 тн	м*ч	12,54	1 135,00	14 232,90
6	160202	Автокран 32 тн	м*ч	48,89	1 135,00	55 487,88
7	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	м*ч	47,14	995,00	46 902,31
8	160601	Тракторы на гусеничном ходу 132 (180) кВт (л.с.)	м*ч	116,09	995,00	115 507,10
9	161002	Автокран 32 т	м*ч	21,17	1 135,00	24 025,68
10	161200	Агрегаты опрессовочные	м*ч	19,65	189,00	3 714,71
11	161300	Приспособление для раскатки провода	м*ч	11,42	189,00	2 158,61
12	360201	Прессы ручные	м*ч	17,74	89,00	1 579,27
13	400002	Автомобили УАЗ	м*ч	18,53	365,00	6 763,64
14	400311	Вахта КАМАЗ	м*ч	138,09	705,00	97 356,03
16	50102	Компрессоры передвижные с	м*ч	24,40	189,00	4 611,60
18	2952260003521	Экскаватор на пневмоколесном ходу	м*ч	2,26	1 100,00	2 483,49
		<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>443 588,32</b>
		Итого	Lei			528 898,90
		Перегон механизмов	Lei			24 115,00
		Итого				553 013,90
		Мед.и социальное страх.	24,00%			20 474,54
		Итого				573 488,44
		Накладные расходы	14,50%			83 155,82
		Итого				656 644,26
		Прибыль	6%			39 398,66
		Итого				696 042,92
		Надбавка за вахтовый характер работы	Lei			20 936,03
		Всего				716 978,95
		TVA	20%			143 395,79
		<b>Итого по смете:</b>				<b>860 374,74</b>
		<b>В том числе зарплата</b>				<b>860 374,74</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, фамилия, отчество)



## Перегон механизмов на базу

**ОБЪЕКТ: Реконструкция 2-х цепной ВЛ-110 кВ «МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск- ХБК» (участки опор №№246-260(87-101), 382-390 (223-231))**

Расстояние перегона Оргеев- Новокотовск-Оргеев 130,0 км

Средняя скорость передвижения механизмов- 40км/час

1 Автокран MAZ-630303 16t и 32t	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	1 135	лей =	3 688,75	лей
2 Мерседес (перевозка трактора)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	905	лей =	2 941,25	лей
3 КАМАЗ-5511 (перевозка экскаватора)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
4 MAZ-5410 (перевозка вагона)	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
5 КАМАЗ вахта	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	705	лей =	2 291,25	лей
6 UAZ-до 5 t	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	365	лей =	1 186,25	лей
7 Мерседес с опоровозом	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	905	лей =	2 941,25	лей
8 Бур МРК-750	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	995	лей =	3 233,75	лей
9 Автовышка ТВ-26 ZIL-131 26 m	-	1	шт	130,0	км / 40 км/ч = 3,3	ч	х	1 000	лей =	3 250,00	лей
<b>ВСЕГО:</b>										<b>24 115,00</b>	<b>лей</b>

Прораб SRL Electrocon



**Перечень ввозимой транспортной техники и механизмов "ELECTROCON" SRL  
согласно контракту № \_\_\_\_\_ от 16.06.2021 г.  
Данное оборудование ввозится на условиях СІР г. Тирасполь и будет вывезено на  
условиях FCA г. Тирасполь (INCOTERMS 2010)**

№ п/п	Наименование транспортной техники и механизмов (марка, модель)	Гос. номер	№ кузова	№ шасси	№ мотора	Балансовая стоимость (лей РМ) на 01.06.2021г.
1	МАЗ 630303 Автокран 32т	CJR-771	---	YZM63030340000446	40136199	564 080,00
2	МАЗ 5337A2 Автокран 16т	K BB 339	XVN357150C000336	Y3M5337A2B00004918	B0463332	713 054,65
3	ЗИЛ-131 Автовышка ТВ-26	CCD 964	---	712605	736231	6 880,00
4	Mercedes-Benz прицеп ПН-2005	GME-161	---	WDB9440321L256716	---	164 772,00
5	Бульдозер	CRT-155	---	---	---	16 000,00
6	МАЗ 5433	CA-392	---	60265	323613	120 272,00
7	п/прицеп	СКС-173	---	XTM5432300MO12450	9130806	124 800,00
8	Вагон жилой 12 мест Б/У 123	CAE-558	---	XTM939700L0000070	---	5 680,00
9	КАМАЗ 5511 Самосвал	б/н	---	---	---	16 000,00
10	Экскаватор	CFJ-327	---	23904	541349	46 400,00
11	Трактор МТЗ 82	СЕ-362	---	---	746754	168 040,00
12	прицеп 2ПТС-4	СВ-919	---	---	716391	60 184,00
13	КАМАЗ 4310	СР-161	---	---	---	8 048,00
14	Генератор сварочный ENERGY 200	COY 298	---	0036940	157339	141 195,26
15	ЗИЛ-131 Бур машина МРК-750	CTR-487	---	---	---	3 620,80
16	МАЗ-64229	CBS-748	---	808634	183271	9 078,40
17	п/прицеп	CIT-039	---	2788	9052156	25 868,80
18	п/прицеп	CAF-986	---	---	---	8 048,00
19	Вагон жилой 12 мест Б/У 123	CAA-322	---	---	---	17 089,60
20	УАЗ-220695 Вахта	б/н	---	---	---	16 000,00
21	УАЗ-330365 грузовой	KAJ-831	220600A0205790	374100A0418769	409100A3019134	107 172,80
22	Volkswagen T4 Микроавтобус	KAJ-846	330300A0104757	330360A0419157	409100A3020013	120 120,00
23	Перфоратор промыш. GSH 16-28	CRN-197	---	X	ABL205294	38 400,80
24	Комплект газосварка	б/н	---	---	---	15 200,00
25	Машинка шлифовальная (болгарка) GWS 20-230 JH переносная	б/н	---	---	---	3 100,00
26	Троса такелажные д. 8 60м	б/н	---	---	---	2 849,60
27	Троса такелажные д. 8 60м	б/н	---	---	---	1 136,80
28	Бензопила MS251 STIHL	б/н	---	---	---	976
29	Радио телефон ТК-2107 KSC-15	б/н	---	---	---	5 068,80
30	Радио телефон ТК-2107 KSC-15	б/н	---	---	---	2 081,60
31	Электросварка GYSMI 200P	б/н	---	---	---	2 081,60
32	Электрогенератор ENERGY 200 WM	б/н	---	---	---	3 100,00
33	Пресс масл. ручной ПРГ-300	б/н	---	---	---	24 840,00
34	Ящик с инструментами	б/н	---	---	---	6 000,00
35	Машинка шлифовальная (болгарка) Bosh GWS 18-125 V-I I с аккумулятом	б/н	---	---	---	2 048,00
36	ТРОС СТ. Д.16	б/н	---	---	---	7 648,00
37	ТРОС Д.27	б/н	---	---	---	1 679,52
38	CONVECTOR ELECTRIC TESY CN 02251 MAS IP 2131	б/н	---	---	---	3 440,16
39	CONVECTOR ELECTRIC TESY CN 02251 MAS IP 2131	б/н	---	---	---	6 000,18
40	Набор кл. шарнирных	б/н	---	---	---	6 000,18
41	НАБОР Головок	б/н	---	---	---	522,05
42	Дрель-шуруповерт BOSCH GSR	б/н	---	---	---	600,4
43	брус деревянный	б/н	---	---	---	2 812,20
44		б/н	---	---	---	200,21

**ИТОГО: 2 592 510,41**

Главный инженер - первый заместитель генерального директора  
ГУП «Днестрэнерго»



А.И. Гицман

Генеральный директор  
"ELECTROCON" S.R.L.



NGUYEN HUU THUY



**Перечень исполнительной документации,  
необходимой для предоставления Заказчику перед сдачей Подрядчиком  
выполненных работ (оформлением Актов приёма-сдачи выполненных работ)**

1. Журнал работ по устройству фундаментов под опоры.
2. Журнал работ по монтажу опор.
3. Журнал по монтажу заземления опор.
4. Акты приемки скрытых работ по фундаментам и заземлению опор.
5. Акты (протоколы) измерений и осмотров переходов и пересечений, составленные строительно-монтажной организацией совместно с представителями заинтересованных организаций.
6. Протоколы измерений заземляющих устройств опор.
7. Иная необходимая исполнительная документация.

**ЗАКАЗЧИК:**

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



А.И. Гицман

**ПОДРЯДЧИК:**

Генеральный директор  
"ELECTROCON" S.R.L.



Nguyen Huu Thuy