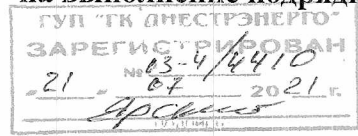


4410

**КОНТРАКТ №03-4/4410**  
**на выполнение подрядных работ**



г. Тирасполь

21 июля 2021 года

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "Заказчик" в лице И.о генерального директора Гицмана Андрея Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО "Энергоремонтник", именуемое в дальнейшем "Подрядчик" в лице директора Чунтула Валерия Васильевича, 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 оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.
- 1.2. Под Работами в рамках настоящего Контракта подразумеваются работы по строительству здания общеподстанционного пункта управления (далее по тексту ОПУ) на территории трансформаторной подстанции "Сукляя – 110/35/10 кВ" в соответствии с утвержденным техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Контракту) и проектной документацией.
- 1.3. Объем, виды, цена Работ определяются Локальными сметами №№1, 2 (Приложения №2, 3 к настоящему Контракту), 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 Локальных смет №№1, 2, (Приложения №№2, 3 к настоящему Контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет – 770 000,00 (семьсот семьдесят тысяч) рублей ПМР.
- 2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта.
- 2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
- 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. Оплата за выполненные работы - ежемесячная 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 с предоставлением графика производства работ (Приложение №4 к настоящему Контракту), с момента получения предоплаты, но не позднее 15 октября 2021 года.
- 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 (этапа 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 приемке.

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 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 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 так же 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:

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. Обеспечить в течение всего срока действия контракта наличие необходимых разрешительных документов, установленных действующим законодательством для данного вида работ.

4.1.11. Выполнять другие обязательства, установленные настоящим Контрактом.

#### **4.2. Подрядчик имеет право:**

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

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

4.2.3. Требовать обеспечения своевременной 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 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, 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, Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведённые Подрядчиком.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

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

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

4.4.3. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

4.4.4. Отказаться от принятия результатов работ, если не соблюдены полностью или в части

условия предусмотренные настоящим контрактом и Подрядчик отказывается устранять недостатки.

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

## **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**

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

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

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

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

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

5.4. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, сроков по устранению дефектов или недостатков, Подрядчик уплачивает Заказчику пению из расчета 0,1 % от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей 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 договор, 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 3 (три) года со дня подписания окончательного Акта сдачи-приемки 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

ОРИГИНАЛ

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. 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.

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



## 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30 ноября 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 договор 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. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

### ЗАКАЗЧИК

#### ГУП "ГК Днестрэнерго"

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

И.о. генерального директора

А.И. Гицман



### ПОДРЯДЧИК

#### ООО "Энергоремонтник"

г. Днестровск,  
р/с 2212210000001534  
в ОАО "Эксимбанк" г. Тирасполь  
ф/к 0200009656 КУБ-21  
кор.счет № 20210000088  
г. Днестровск, ул. Котовского, д.47, кв. 52  
[energoremontnik@gmail.com](mailto:energoremontnik@gmail.com)  
0 (775) 44 108

Директор

В.В. Чунтул



ОРИГИНАЛ

ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

Приложение №1

к контракту № 03-4/4410

от 21 07 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер- 1-й заместитель  
генерального директора  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

«Днестрэнерго» А.И. Гицман

«27» июля 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство здания ОПУ на территории трансформаторной подстанции  
«Суклея 110/35/10 кВ» в с.Суклея, Слободзейского района

1	Наименование объекта	Здания общеподстанционного пункта управления
2	Адрес, местоположение объекта	с. Суклея, Слободзейского района
3	Целевое использование объекта	Размещение электротехнического оборудования напряжением до 1000 В.
4	Техническая характеристика объекта	4.1. Вновь возводимое здание прямоугольной конфигурации из сэндвич панелей по металлическому каркасу на железобетонном фундаменте. 4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: <b>НЕТ.</b> 4.3. Опасные и вредные производственные факторы: <b>выполнение работ на территории действующей трансформаторной подстанции.</b> 4.4. Параметры объекта ➤ Одноэтажное здание без подвала ➤ Размеры здания в плане – 4,8х9,03 м. ➤ Высота здания – 3,98 м. ➤ Здание отнести нормальному уровню ответственности – класс сооружения КС-2
5	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<u>Требования к организации работ и защите работающего персонала:</u> 5.1. Соблюдение технологии производства работ. 5.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр. 5.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.
6	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Начало работ: Июнь 2021 г. Окончание работ: Сентябрь 2021 г.
7	Основные требования к выполняемой работе, объемы и применяемые материалы	7.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u> ➤ Применение современных материалов высокого качества. ➤ Согласование используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости. 7.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u> ➤ Общестроительные работы – в соответствии с разделом АС проектной документации № 2021-008 разработанной ООО «Мермарк» ➤ Электротехнические работы – в соответствии с разделом ЭЛ проектной документации № 2021-008 разработанной ООО «Мермарк» ➤ Отопление и вентиляция – в соответствии с разделом ОВ проектной документации № 2021-008 разработанной ООО «Мермарк» ➤ Проектную документацию предоставляет Заказчик 7.3. <u>Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</u>
8	Организация – Заказчик	ГУП «ГК Днестрэнерго»

Начальник службы РЗА

Начальник ПТО

Инженер-строитель

Начальник СП

Е.Г. Завати

М.А. Постолатий

А.В. Мегис

С.В. Гладкий

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукля 110/35/10 кВ" строительная часть

к контракту № 03-4/4410 от 21.07 2021 г. Приложение №2

## Локальная смета №1

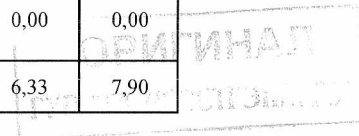
## Здание ОПУ на ПС "Сукля 110/35/10 кВ" строительная часть

Смета составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
	основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат		экспл. маш. в т.ч. з/пл.				
<i>Земляные работы</i>										
1	E1-65 т.ч.п. 3.6 к=1,2	Разработка грунта экскаватором, ковш 0,25 м, грунт 2 группы	1000 м3	0,026	205,20	6,50	198,70	5,34	0,17	5,17
2	C3014-5	Перевозка грунта, суглинок мягкопластичный с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10 проц. и тугопластичных без примесей, на расстояние до 5 км	100 м3	0,260	102,00			26,52	0,00	0,00
3	E1-65 т.ч.п. 3.6 к=1,2	Разработка грунта экскаватором, ковш 0,25 м, грунт 2 группы	1000 м3	0,054	205,20	6,50	198,70	11,08	0,35	10,73
4	E1-960-67	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 1,5 м, после механизированной разработки	100 м3	0,030	89,40	89,40		2,68	2,68	0,00
5	E1-260	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью до 96 кВт (130 л.с.) грунт группы 2	1000 м3	0,047	15,30		15,30	0,72	0,00	0,72
6	E1-968	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,100	46,00	46,00		4,60	4,60	0,00
7	E1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	0,570	9,69	6,20	3,49	5,52	3,53	1,99
<i>Фундаменты</i>										
8	E6-22-1	Устройство фундаментов ленточных ж/б при ширине по верху, до 1000 мм, бетон М-200	м3	8,30	33,50	2,12	0,92	278,05	17,60	7,64
9	C124-1	Арматура класса А1	т	0,055	321,00			17,72	0,00	0,00
10	C124-3	Арматура класса А3	т	0,176	297,00			52,33	0,00	0,00
11	E7-2	Укладка блоков при глубине котлована до 4 м и массе конструкции, до 1,5 т	шт	6,00	2,09	0,50	1,59	12,54	3,00	9,54
12	E7-3	Укладка блоков при глубине котлована до 4 м и массе конструкции, до 3,5 т	шт	8,00	2,99	0,76	2,23	23,92	6,08	17,84
13	E6-90	Устройство бетонных доборов, бетон М-100	м3	0,73	32,20	1,55	0,33	23,51	1,13	0,24
14	E8-27	Гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, обмазочная, по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,93	90,00	19,50	1,50	83,64	18,12	1,39
<i>Перекрытия</i>										
15	E7-214	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий, при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	8,00	9,41	1,67	1,60	75,28	13,36	12,80



№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплатой	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
16	Е6-162	Устройство балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м, при высоте балок до 800 мм, бетон М-200	м3	5,93	49,40	7,41	1,18	292,94	43,94	7,00
17	С124-1	Арматура класса А1	т	0,090	321,00			28,79	0,00	0,00
18	С124-3	Арматура класса А3	т	0,208	297,00			61,75	0,00	0,00
19	Е6-84	Установка закладных деталей, весом до 20 кг	т	0,061	359,00	38,00	1,30	21,72	2,30	0,08
20	Е11-55-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм из раствора М-200	100 м2	0,32	75,50	9,88	0,95	24,16	3,16	0,30
21	Е11-56-1 к=8	Дополнительно к расценке Е11-55-1 на изменение толщины стяжки до 60 мм из раствора М-200	100 м2	0,32	120,00	1,28	1,84	38,40	0,41	0,59
		<i>Прямки</i>								
22	Е6-16	Устройство фундаментных плит плоских, железобетонных, бетон М-200	м3	2,60	29,90	1,00	0,77	77,74	2,60	2,00
23	Е6-92-1	Устройство железобетонных стен подвалов, высотой до 3 м, толщиной до 300 мм, бетон М-200	м3	3,08	44,50	4,73	1,10	137,06	14,57	3,39
24	С124-3	Арматура класса А3	т	0,110	297,00			32,58	0,00	0,00
25	Е6-173	Устройство безбалочных перекрытий толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м, бетон М-250	м3	0,33	41,40	4,61	0,81	13,66	1,52	0,27
26	С124-3	Арматура класса А3	т	0,018	297,00			5,35	0,00	0,00
27	Е23-157	Установка люков	шт	2	1,27	0,80	0,09	2,54	1,60	0,18
28	С113-822	Люк легкий	шт	2	17,80			35,60	0,00	0,00
29	Е8-27	Гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, обмазочная, по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,21	90,00	19,50	1,50	19,20	4,16	0,32
		<i>Каркас и кровля</i>								
30	Е9-80	Монтаж опорных стоек	т	0,465	20,40	3,45	10,50	9,49	1,61	4,89
31	С121-1783	М/к из профильной трубы 100x100x4	т	0,465	284,00			132,17	0,00	0,00
32	Е9-69	Монтаж ферм стропильных, подстропильных	т	0,782	20,40	3,45	10,50	15,96	2,70	8,22
33	С121-1783	М/к из профильной трубы 120x120x4	т	0,323	284,00			91,70	0,00	0,00
34	С121-1783	М/к из профильной трубы 60x60x3	т	0,460	284,00			130,52	0,00	0,00
35	Е9-88	Монтаж связей, распорок и прогонов из профильной трубы	т	0,525	41,30	15,40	11,40	21,68	8,08	5,98
36	С121-1783	М/к из профильной трубы 60x60x3	т	0,525	284,00			149,09	0,00	0,00
37	Е9-27	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности (сэндвич-панели)	100 м2	0,561	64,40	15,00	44,50	36,14	8,42	24,97
38	С121-2132	Панели кровельные двухслойные с обшивками из профилированного стального оцинкованного листа, утепленные	м2	56,1	14,90			836,17	0,00	0,00
39	Е9-31	Монтаж стен из многослойных панелей заводской готовности (сэндвич-панели)	100 м2	1,017	248,00	79,10	98,80	252,26	80,46	100,50
40	С121-2122	Панели стеновые двухслойные с обшивками из профилированного стального оцинкованного листа, утепленные	м2	101,7	15,50			1 576,60	0,00	0,00
41	Е9-118	Монтаж металлических дверей (2600x1000 мм)	т	0,080	248,00	79,10	98,80	19,84	6,33	7,90



№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основн ой зарплат ы	экспл. ман. в т.ч. з/пл.		основной зарплат ы	экспл. ман. в т.ч. з/пл.
42	С121-1971	Двери металлические с обшивкой из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	0,08	312,00			24,96	0,00	0,00
<i>Прочие работы</i>										
43	Е34-316, прим. Кмат.=0 Козп=0,5 Кзп=0,5	Устройство металлического каркаса потолков	100м2	0,45	45,85	43,70	2,15	20,51	19,55	0,96
44	Е10-28 Кмат.=0	Исключается устройство каркаса из бруса	м3	0,268	-14,20	-12,90	-1,30	-3,81	-3,46	-0,35
45	С 111-1141	Стоимость профиля из оцинкованной стали	т	0,022	525,00			11,74	0,00	0,00
46	Е34-350, прим. Кмат.=0	Облицовка каркасов потолков профнастилом	100м2	0,45	58,34	58,10	0,24	26,10	25,99	0,11
47	С111-1020	Стоимость профнастила	т	0,224	383,00			85,67	0,00	0,00
48	Е12-283 прим.	Установка снегоупоров	100 м	0,096	108,00	6,20	0,38	10,40	0,60	0,04
49	С111-1140	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров, равная ширине исходной заготовки до 500 мм	т	0,019	425,00			8,19	0,00	0,00
50	Е13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,78	7,73	2,05	0,20	6,02	1,60	0,16
51	Е13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,78	20,60	3,02	0,24	16,05	2,35	0,19
52	Е34-304, прим.	Устройство настила (фальш-пола) для подпольных каналов	10м2	3,09	221,00	33,10	7,34	683,36	102,35	22,70
53	Е9-123*	Монтаж металлоконструкции (каркасов) под оборудования внутри зданий	т	0,399	45,00	34,30	1,00	17,93	13,67	0,40
54	С111-485	Уголок 63х63х5	т	0,399	140,00			55,80	0,00	0,00
55	Е9-123*	Монтаж крышек люка	т	0,056	45,00	34,30	1,00	2,51	1,91	0,06
56	С111-507	Сталь листовая рифленая 3 мм	т	0,042	162,00			6,77	0,00	0,00
57	С111-484	Уголок 40х40х3	т	0,014	144,00			2,01	0,00	0,00
58	Е13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,25	7,73	2,05	0,20	1,93	0,51	0,05
59	Е13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,25	20,60	3,02	0,24	5,15	0,76	0,06
60	Е9-47	Монтаж площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,160	29,20	8,70	14,30	4,67	1,39	2,29
61	С121-1979	Площадка с настилом из просечной стали и ограждением	т	0,160	322,00			51,50	0,00	0,00
62	Е9-46	Монтаж лестницы металлической	т	0,063	58,00	13,80	32,10	3,68	0,87	2,03
63	С121-1975	Стоимость лестницы	т	0,063	354,00			22,44	0,00	0,00
64	Е6-22-1	Устройство фундаментов ленточных ж/б при ширине по верху, до 1000 мм, бетон М-200	м3	0,70	33,50	2,12	0,92	23,45	1,48	0,64
65	С124-3	Арматура класса А3	т	0,028	297,00			8,35	0,00	0,00
66	Е13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,11	7,73	2,05	0,20	0,85	0,23	0,02
67	Е13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,11	20,60	3,02	0,24	2,27	0,33	0,03
68	Е8-10	Устройство оснований под отмостку из ПГС	м3	3,94	10,60	0,40	0,32	41,80	1,58	1,26

ОРИГИНАЛ  
ГУП "ТЯ ДИСПЭНЕРТО"

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основн ой зарпла ты	эксп. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат ы	эксп. маш. в т.ч. з/пл.
69	E11-11, прим.	Устройство бетонных отмосток из бетона М-200	м3	3,94	28,30	1,62		111,59	6,39	0,00
70	E6-86	Армирование бетонной отмостки	т	0,165	16,00	6,76	1,40	2,64	1,12	0,23
71	C124-1	Арматура класса А1	т	0,165	321,00			52,97	0,00	0,00
72	E15-201	Наружная штукатурка стен цоколя цементным раствором	100 м2	0,150	92,10	35,60	4,90	13,82	5,34	0,74
73	E15-79	Наружная облицовка поверхности стен керамическими отдельными плитками на клею	100 м2	0,15	384,70	65,40	2,00	57,71	9,81	0,30
74	C111-157	Плитки, керамические, рельефные неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	15	4,97			74,55	0,00	0,00
75	E12-279	Устройство желобов со свесами, подвесных	100 м	0,100	151,00	15,90	0,41	15,10	1,59	0,04
76	P8-190 K=0,38	Навеска водосточных труб здания высотой 3 м	компл.	2	5,13	1,52	0,01	10,27	3,04	0,02
77	E9-33	Монтаж каркасов для обшивки козырьков	т	0,018	43,00	12,60	18,10	0,77	0,23	0,33
78	C121-1912	Стоимость металлоконструкций	т	0,018	222,00			4,00	0,00	0,00
79	E9-29 Km=0	Монтаж каркасов для обшивки козырьков	100 м2	0,020	54,00	54,00		1,06	1,06	0,00
80	C121-1793	Стоимость металлоконструкций	т	0,010	331,00			3,24	0,00	0,00
		<b>Всего:</b>						<b>6 174,58</b>	<b>452,77</b>	<b>266,96</b>
		Строительные работы						2 675,10	326,04	109,39
		Металломонтажные работы						3 472,96	126,73	157,57
		Транспортировка грунта						<b>26,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО:</b>						<b>6 174,58</b>	<b>452,77</b>	<b>266,96</b>

Заказчик:

И.о. генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"



А.И. Гицман

Подрядчик:

Директор ООО "Энергоремонтник"



В.В. Чуптул

ОРИГИНАЛ  
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

## РАСЧЁТ стоимости затрат в текущих ценах

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"  
 Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"  
 Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

Коэффициент договорной на з/плату 83,106 руб.  
 Курс у.д.е. 16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	<b>Материальные ресурсы</b>		<b>5 428,33</b>		
2	<b>Основная заработная плата</b>		<b>452,77</b>	100%	452,77
3	<b>Эксплуатация машин и механизмов</b>		<b>266,96</b>	30%	80,09
4	<b>Транспортировка грунта (мусора)</b>		<b>26,52</b>	20%	5,30
5	<b>ИТОГО: прямые затраты 84г.</b>		<b>6 174,58</b>		
6	Накладные расходы (строительные работы) от прям.	20,00%	535,02		
7	Накладные расходы на металломонтажные работы от пр.	8,60%	298,67		
9	Накладные расходы (транспортировка грунта(мусора) от прямых	20,00%	5,30		
10	<b>ИТОГО накладные расходы:</b>		<b>839,00</b>	40%	335,60
11	<b>ИТОГО:</b>		<b>7 013,58</b>		
12	Плановые накопления	8,00%	561,09		
13	<b>ИТОГО:</b>		<b>7 574,67</b>		
14	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
15	<b>ИТОГО:</b>		<b>7 574,67</b>		
16	Зимнее удорожание	0,66%		52%	0,00
17	Транспортировка привозных материалов				
18	Работа в ДЭУ	4,00%			
19	<b>ИТОГО:</b>		<b>7 574,67</b>		
20	Непредвиденные затраты		0,00	16%	0,00
21	<b>ИТОГО: СМР - 84г.</b>		<b>7 574,67</b>		373,76
22	Отчисления соц. страхования на з/пл.	25,00%			218,44
23	СМР - 91г. с К=1,42 (справочно)		10 756,03		
24	Сметная заработная плата в текущих ценах		90 768,52		
25	Стоимость работ и услуг		12 347,48		
26	<b>ИТОГО СМР в текущих ценах:</b>		<b>103 116,00</b>		
	<b>Прочие затраты:</b>				
27	Выслуга лет				
28	Доп. отпуска	0,40%	30,30		
29	Перевозка рабочих 2,5 %		0,00		
30	Увелич. ОТП	3,00%	20,68		
31	<b>ИТОГО: прочие затраты</b>		<b>50,97</b>		
32	Непредвиденные затраты		0,00		
33	<b>ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.</b>		<b>50,97</b>		
34	<b>ИТОГО: прочие в текущих ценах</b>		<b>5 295,32</b>		
	<b>ИТОГО: СМР с прочими затратами</b>		<b>108 411,32</b>		
35	Фактическая стоимость материалов Подрядчика		506 927		
	<b>ИТОГО :</b>		<b>615 339</b>		
36	Рентабельность	15,01%	92 362		
37	<b>Итого по Смете:</b>		<b>707 701</b>		

Заказчик:  
 И.о. генерального директора  
 ГУП "ГК Днестрэнерго"

ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

А.И.Гицман

Подрядчик:  
 Директор  
 ООО "Энергоремонтник"

ООО "Энергоремонтник"

В.В. Чунтул

ОРИГИНАЛ  
 ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

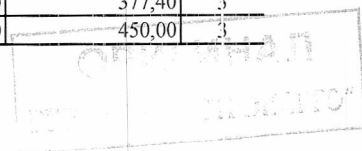
**ВЕДОМОСТЬ  
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
<i>Фундаменты</i>						
1	Арматура Ø6 А-I ГОСТ 7566-94	кг	55,20	16,45	908,04	1
2	Арматура Ø12 А-III ГОСТ 7566-94	кг	176,20	16,45	2 898,49	1
3	Бетон В7,5 (М100)	м3	0,73	870,00	635,10	
4	Бетон В15 (М200)	м3	8,3	1 030,00	8 549,00	
5	Цементный раствор М-100	м3	0,3	830,00	249,00	
6	Блок бетонный ФС 24.08.04	шт	8	820,00	6 560,00	1
7	Блок бетонный ФС 12.08.04	шт	2	395,00	790,00	1
8	Блок бетонный ФС 08.08.04	шт	4	325,00	1 300,00	1
9	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	186	54,00	10 044,00	3
<i>Перекрытия</i>						
10	Арматура Ø6 А-I ГОСТ 7566-94	кг	89,70	16,45	1 475,57	1
11	Арматура Ø12 А-III ГОСТ 7566-94	кг	207,90	16,45	3 419,96	1
12	Арматура Ø16 А-III ГОСТ 5781-82	кг	17,60	16,45	289,52	1
13	Лист стальной - 8 ГОСТ 27772-88 (250x250)	кг	42,9	32,50	1 394,25	1
14	Бетон В15 (М200)	м3	5,93	1 030,00	6 107,90	
15	Цементный раствор М-100	м3	0,3	830,00	249,00	
16	Цементный раствор М-200	м3	1,9	924,00	1 755,60	
17	Плиты перекрытия С7.ПТ.36-10	шт	2	2 350,00	4 700,00	1
18	Плиты перекрытия С7.ПТ.47-10	шт	3	2 560,00	7 680,00	1
19	Плиты перекрытия С7.ПТ.47-12	шт	3	2 780,00	8 340,00	1
<i>Приямки</i>						
20	Арматура Ø10 А-III ГОСТ 23279-85	кг	120,70	16,45	1 985,52	1
21	Бетон В15 (М200)	м3	5,68	1 030,00	5 850,40	
22	Бетон В20 (М250)	м3	0,33	1 100,00	363,00	
23	Цементный раствор М-100	м3	0,1	830,00	83,00	
24	Люк канализационный (полимерный)	шт.	2	750,00	1 500,00	1
25	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	42	49,00	2 058,00	3
<i>Каркас и кровля</i>						
26	Профильная труба 60x60x3	кг	985	28,90	28 466,50	1
27	Профильная труба 100x100x4	кг	465	28,90	13 438,50	1
28	Профильная труба 120x120x4	кг	323	28,90	9 334,70	1
29	Электроды Ø4мм для сварки Э-42 ГОСТ 9466-75	кг	39	53,00	2 067,00	3
30	Сэндвич-панели потолочные, с хребтами, заполненные минеральной ватой, толщина панели 100 мм, толщина стали 0,5 мм, цинкование 275 гр/м2, RAL 7035 (Украина)	м2	58	1 410,00	81 780,00	1
31	Сэндвич-панели стеновые, заполненные минеральной ватой, толщина панели 100 мм, толщина стали 0,5 мм, цинкование 275 гр/м2, RAL 7035 (Украина)	м2	106	1 123,00	119 038,00	1
32	Нашельник стеновой оцинкованный (10+20+23+140+23+20+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	17,9	24,60	440,34	3
33	Нашельник торцевой оцинкованный (10+20+23+220+220+23+20+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	14,5	77,00	1 116,50	3
34	Нашельник торцевой кровельный оцинкованный (10+50+23+192+200+23+100+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	9,8	151,00	1 479,80	3
35	Отлив оцинкованный (17+120+23+25+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	28,8	61,00	1 756,80	3
36	Нашельник угловой внутренний оцинкованный (15+30+25+70+70+25+30+15 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	27,25	72,30	1 970,18	3
37	Клей-герметик на основе МС-Полимеров (бесцветный) 280 гр	шт.	21	104,65	2 197,65	3
38	Однокомпонентная огнеупорная полиуретановая пена монтажная Hofmann Fireproof B1, 690 мл	шт	6	157,00	942,00	3
39	Винт самонарезающий, самосверлящий D 4,8x28, 250 шт	уп.	2	188,70	377,40	3
40	Винт самонарезающий, самосверлящий D6,3	шт	500	0,90	450,00	3



№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
41	Саморезы для крепления сэндвич-панелей 4,5x180 SC Topanel	шт	1200	6,93	8 316,00	3
42	Прокладочный винт оцинкованный 4,2x16 (уп. 1000 шт) Wkret-Met	уп.	1	163,57	163,57	3
43	Дверь металлическая ДГ 26-10 (2600x1000 мм)	шт	1	5 250,00	5 250,00	3
<b>Прочие работы</b>						
44	Профиль CD 3м 60*27, 0,5мм Tehnogips	шт	15	37,00	555,00	1
45	Профиль UD 3м 28*24, 0,5мм Tehnogips	шт	30	25,00	750,00	1
46	Профнастил LS-8 RAL 9003 (Китай)	м2	45		0,00	3
47	Снегоупоры 1,25 м, толщина листа 0,45 мм	шт	8	114,00	912,00	3
48	Эмаль антикоррозийная по металлу 3 в 1 ТМ "Maxima" молотковая серая	кг	20	186,00	3 720,00	3
49	Фальшпол для электрошитовой NOVAPOL	м2	32	2 430,00	77 760,00	3
50	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8209-82	кг	399	20,15	8 039,85	1
51	Лист рифленый чечевица 3 мм ГОСТ 8568-77	кг	42	28,22	1 185,24	1
52	Уголок 40x40x5 ГОСТ 8209-82	кг	14	20,15	282,10	1
53	Круг Ø16 ГОСТ 2590-82	кг	1,2	16,45	19,74	1
54	Эмаль антикоррозийная по металлу 3 в 1 ТМ "Maxima" молотковая серая	кг	6	186,00	1 116,00	3
55	Швеллер №8 ГОСТ 8240-89	кг	99	23,50	2 326,50	1
56	Сталь просечно-вытяжная марки 506 ГОСТ 8506-77	кг	95	23,50	2 232,50	1
57	Лист стальной - 5 ГОСТ 27772-88	кг	13	28,80	374,40	1
58	Профильная труба 40x20x2,5	кг	18,5	28,90	534,65	1
59	Сталь полосовая 40x3мм, ГОСТ 103-76	кг	4	23,85	95,40	1
60	Арматура Ø10 А-III ГОСТ 23279-85	кг	28,50	16,15	460,28	1
61	Бетон В15 (М200)	м3	0,7	1 030,00	721,00	
62	Краска цинковая "Zintec" (НПЗ «Теплоантиторзащита»)	кг	6	235,00	1 410,00	3
63	ПС	м3	4	210,00	840,00	1
64	Бетон В15 (М200)	м3	4	1 030,00	4 120,00	
65	Арматура Ø8 А-I ГОСТ 23279-85	кг	165	16,45	2 714,25	1
66	Цементный раствор М-100	м3	0,75	830,00	622,50	
67	Клей для плитки Ceresit 25кг	мешок	5	78,90	394,50	3
68	Керамическая плитка 60x60 графит	м2	16	198,00	3 168,00	3
69	Заполнитель швов Plus Ceresit 2кг	уп.	4	90,75	363,00	3
70	Желоб Ø130 мм, 3м, белый, Profil, Польша	м	10	53,77	537,70	3
71	Соединитель желоба Ø100 мм, белый, Profil, Польша	шт	3	69,00	207,00	3
72	Крючок пластиковый для крепления желобов, Profil, Польша	шт.	16	39,70	635,2	3
73	Труба водосточная Ø100 мм, 3м, белая, Profil, Польша	шт.	2	179,50	359	3
74	Воронка Ø100 мм, белая, Profil, Польша	шт	2	136,00	272,00	3
75	Колено Ø100 мм, белое, Profil, Польша	шт	4	58,70	234,80	3
76	Заглушка воронки Ø100 мм, левая, белая, Profil, Польша	шт	1	38,90	38,90	3
77	Заглушка воронки Ø100 мм, правая, белая, Profil, Польша	шт	1	38,90	38,90	3
78	Крепление трубы, металлическое	шт	6	50,00	300,00	3
79	Наконечник трубы	шт	6	50,00	300,00	3
80	Сетка защитная, белая, Profil, Польша	шт	2	46,30	92,60	3
81	Доска обрезная 200x20	м3	0,45	7 790,00	3 505,50	3
82	Профильная труба 40x20x2,5	кг	18	28,80	518,40	1
83	Профнастил LS-8 RAL 7035 (Китай)	м2	2	157,00	314,00	3
84	Саморезы	шт.	200	0,95	190,00	3
<b>ИТОГО:</b>					<b>480 031</b>	
ЗГС расходы					7 079	
Итого с ЗГС расходами					<b>487 111</b>	
Транспортно-заготовительские расходы 4%					18 585	
Доставка бетона в с. Сукляя					1 231	
<b>ВСЕГО:</b>					<b>506 927</b>	



Заказчик:  
И.о. генерального директора ГП "ГК Днестрэнерго"

А.И.Гишман



Подрядчик:  
Директор

В.В. Чунтул

ОРИГИНАЛ  
ГП «ДНЕСТРЕНЕРГО»

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

к контракту №

03-4/4410

от 21

07

Приложение №3

2021 г.

Объект: Здание ОПУ ПС "Сукля 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция



## Локальная смета №2

## Здание ОПУ ПС "Сукля 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

Смета составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
1	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной, 395x310x120	шт	1,00	1,08	0,66	0,16	1,08	0,66	0,16
2	1517-1101	Шкаф распределительный ЩРН-24	шт	1	15,20			15,20	0,00	0,00
3	Ц8-525-2	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт.	1	2,88	1,04	0,06	2,88	1,04	0,06
4	1504-1011	Выключатель автоматический, число полюсов 4, номинальный ток до 63 А	шт.	1	3,95			3,95	0,00	0,00
5	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	1	2,02	0,90	0,05	2,02	0,90	0,05
6	1504-1011	Выключатель автоматический, число полюсов 4, номинальный ток 16 А	шт.	1	3,95			3,95	0,00	0,00
7	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	2	2,02	0,90	0,05	4,04	1,80	0,10
8	1504-1008	Выключатель автоматический, число полюсов 2, номинальный ток 16 А	шт.	2	1,75			3,50	0,00	0,00
9	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	3	2,02	0,90	0,05	6,06	2,70	0,15
10	1504-1006	Выключатель автоматический, число полюсов 1, номинальный ток 16 А	шт.	1	1,75			1,75	0,00	0,00
11	1504-1006	Выключатель автоматический, число полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт.	2	1,45			2,90	0,00	0,00
12	Ц8-531-4	Пускатель магнитный (контактор) общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на стене, на ток до 40 А	шт	1	3,4	1,49	0,08	3,40	1,49	0,08
13	1504-5288	Контактор малогабаритный КМИ-23210 32А		1	8,7			8,70	0,00	0,00
14	Ц8-593-1	Светильник для помещений с нормальными условиями среды	100 шт	0,13	93	31,9	51,8	12,09	4,15	6,73
15	1507-3116	Светильники светодиодные	шт	13,00	6,30			81,90	0,00	0,00
16	Ц8-591-1	Выключатель для открытой установки	100 шт	0,01	23,80	15,80	0,04	0,24	0,16	0,00
17	290902-56 К=1,08	Выключатель для открытой установки	шт	1	0,46			0,46	0,00	0,00
18	Ц8-591-6	Розетка штепсельная	100 шт	0,12	25,1	17	0,04	3,01	2,04	0,00
19	92-2614	Розетка штепсельная, для открытой проводки 16 А	шт	12	0,51			6,12	0,00	0,00
20	Ц8-574-53	Блок аварийного питания	шт	1	0,51	0,13		0,51	0,13	0,00

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
22	Ц10-743-9	Датчик движения	шт	5,00	1,97			9,85	0,00	0,00
23	2405-1854	Коробка монтажная установочная, открытого монтажа	100 шт	0,31	103,00			31,93	0,00	0,00
24	Ц8-149-1	Кабель затягиваемый в проложенных трубах, блоках или короба, масса 1 м, до 1 кг	100 м кабеля	1,60	10,00	6,24	0,27	16,00	9,98	0,43
25	С151-1842 к=1,2 прим.	Кабель марки ВВГнг 5x4	1000м	0,02	507,60			10,15	0,00	0,00
26	С151-1059	Кабель марки ВВГ-нг 3x2,5	1000м	0,075	272,00			20,40	0,00	0,00
27	С151-1058	Кабель марки ВВГ-нг 3x1,5	1000м	0,050	234,00			11,70	0,00	0,00
28	С151-1040	Кабель марки ВВГ-нг 2x1,0	1000м	0,01	141,00			1,41	0,00	0,00
29	С151-22	Кабель 1x10	1000м	0,005	768			3,84	0,00	0,00
30	507-1313	Труба гофрированная ПВХ=ДН-55 мм	1000м	0,01	140,00			1,40	0,00	0,00
31	Ц10-56-1	Кабельные каналы	100м	0,95	49,80	17,80	19,20	47,31	16,91	18,24
32	С159-509	Кабельные каналы негорючие для прокладки силовых кабелей	10м	9,50	12,20			115,90	0,00	0,00
33	Ц8-615-1	Обогреватель инфракрасный, мощностью до 1 кВт	шт	5	4,47	3,94		22,35	19,70	0,00
34	E20-743	Установка внутреннего блока кондиционера, весом 17 кг	шт	1	3,12	2,37	0,08	3,12	2,37	0,08
35	E20-744	Установка наружного блока кондиционера, весом 53 кг	шт	1	4,86	3,58	0,12	4,86	3,58	0,12
36	E20-697	Установка подставок (рам) под кондиционер весом до 100 кг	100 кг	0,20	36,30	3,50	0,25	7,26	0,70	0,05
37	E20-110	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали, толщ. 0,6 мм, диаметр 355 мм	м2	3,40	5,42	0,67	0,04	18,43	2,28	0,14
38	E20-527	Установка дефлекторов диаметр патрубка 355 мм	шт	1	13,60	2,38	0,03	13,60	2,38	0,03
39	E20-409	Установка решеток, площадью в свету до 0,25 м2	шт	2	1,06	0,84	0,05	2,12	1,68	0,10
40	С130-1478	Решотка вентиляционная	м2	0,24	39,30			9,43	0,00	0,00
41	E26-16	Изоляция поверхностей	м3	0,03	20,40	8,37	0,17	0,61	0,25	0,01
		<b>Итого:</b>						<b>515,43</b>	<b>74,90</b>	<b>26,53</b>
		<b>Всего:</b>						<b>515,43</b>	<b>74,90</b>	<b>26,53</b>
		Строительные работы						0,61	0,25	0,01
		Сантехнические работы						50,84	7,04	0,32
		Электромонтажные работы						456,00	61,66	26,00
		Монтаж оборудования						7,98	5,95	0,20
		<b>ИТОГО:</b>						<b>515,43</b>	<b>74,90</b>	<b>26,53</b>

Заказчик:  
И.о. генерального директора ГУП "ТК Днестрэнерго"

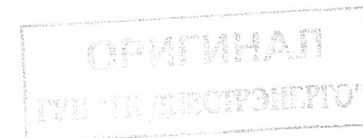


А.И.Гицман

Подрядчик:  
Директор ООО "Энергомонтажник"



В.В. Чунгул





# РАСЧЁТ

## стоимости затрат в текущих ценах

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ ПС "Суклея 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

Коэффициент договорной на з/плату

83,106 руб.

Курс у.д.е.

16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		414,00		
2	Основная заработная плата		74,90	100%	74,90
3	Эксплуатация машин и механизмов		26,53	30%	7,96
4	Транспортировка грунта (мусора)		0,00	20%	0,00
5	<b>ИТОГО: прямые затраты 84г.</b>		<b>515,43</b>		
6	Накладные расходы (строительные работы) от прям.	20,00%	0,12		
7	Накладные расходы (сантех работ) от прям.	13,30%	6,76		
8	Накладные расходы (ЭМР) от з/п	87,00%	53,64		
9	Накладные расходы (монтаж оборудования) от з/п	80,00%	4,76		
9	Накладные расходы (транспортировка грунта(мусора) от прямых	20,00%	0,00		
10	<b>ИТОГО накладные расходы:</b>		<b>65,29</b>	40%	26,12
11	<b>ИТОГО:</b>		<b>580,72</b>		
12	Плановые накопления	8,00%	46,46		
13	<b>ИТОГО:</b>		<b>627,18</b>		
14	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
15	<b>ИТОГО:</b>		<b>627,18</b>		
16	Зимнее удорожание	0,66%		52%	0,00
17	Транспортировка привозных материалов				
18	Работа в ДЭУ	4,00%			
19	<b>ИТОГО:</b>		<b>627,18</b>		
20	Непредвиденные затраты	1,50%	9,41	16%	1,51
21	<b>ИТОГО: СМР - 84г.</b>		<b>636,59</b>		110,48
22	Отчисления соц. страха на з/пл.	25,00%			27,62
23	СМР - 91г. с К=1,42 (справочно)		903,95		
24	Сметная заработная плата в текущих ценах		11 476,88		
25	Стоимость работ и услуг		1 066,36		
26	<b>ИТОГО СМР в текущих ценах:</b>		<b>12 543,24</b>		
	<b>Прочие затраты:</b>				
28	Доп. отпуска	0,40%	2,51		
29	Перевозка рабочих 2,5 %		0,00		
30	Увелич. ОПП	3,00%	2,88		
31	<b>ИТОГО: прочие затраты</b>		<b>5,39</b>		
32	Непредвиденные затраты	1,50%	0,08		
33	<b>ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.</b>		<b>5,47</b>		
	<b>ИТОГО: прочие в текущих ценах</b>		<b>568,56</b>		
	<b>ИТОГО: СМР с прочими затратами</b>		<b>13 111,79</b>		
35	Фактическая стоимость материалов Подрядчика		16 345		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>29 457</b>		
36	Рентабельность	15,01%	4 421		
37	Оборудование		28 421		
38	<b>Итого по Смете:</b>		<b>62 299</b>		

Заказчик:  
И.о. генерального директора  
ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик:  
Директор  
ООО "Энергоремонтник"

А.И.Гицман

В.В. Чунтул

ОРИГИНАЛ  
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

**ВЕДОМОСТЬ  
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"  
Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
1	Щит модульный металлический навесной, двухрядный на 24 модуля, IP-54, 395x310x120 мм, IEK	шт.	1	684,00	684,00	3
2	Выключатель диф. тока автоматический ВД1-63 4P 32А 30 мА, IEK	шт	1	248,00	248,00	3
3	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16А, С IEK	шт	1	145,00	145,00	3
4	Выключатель диф. тока автоматический АДТ-32 2P 16А 10 мА, IEK	шт	2	230,00	460,00	3
5	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А, С IEK	шт	1	32,00	32,00	3
6	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А, В IEK	шт	2	45,00	90,00	3
7	Светильник светодиодный ДСП LED 1x40 потолочный	шт	10	156,00	1 560,00	3
8	Светильник светодиодный НБО LED 1x 12настенный	шт	1	98,00	98,00	3
9	Выключатель открытой установки IP 54, IEK 16А	шт	1	42,60	42,60	3
10	Розетка наружного типа IEK IP 54, 16А	шт	12	48,30	579,60	3
11	Универсальный дюбель с шурупом с потайной головкой 5x25/3,5x35 (уп.200 шт/6 уп.)	уп	3	49,80	149,40	3
12	Датчик движения МД 03 настенный 1200вт IP -44,12м ЭРА	шт	4	187,00	748,00	3
13	Коробка пластиковая 250x250x115 мм, IP 44, для БАП-200	шт	1	76,36	76,36	3
14	Распределительная коробка 100x100x50 мм, IP 44, КМ-41233, IEK	шт	30	29,00	870,00	3
15	Кабель марки ВВГ-нг 5x4	м	20	52,00	1 040,00	3
16	Кабель марки ВВГ-нг 3x2,5	м	75	21,60	1 620,00	3
17	Кабель марки ВВГ-нг 3x1,5	м	50	14,80	740,00	3
18	Кабель марки ВВГ-нг 2X1,5	м	10	10,70	107,00	3
19	Провод ПВВ-3-0,66 1x10	м	5	12,10	60,50	3
20	Кабельн.каналы 60x40 мм(2 метра)	шт	33	45,00	1 485,00	3
21	Кабельн.каналы 25x25 мм(2 метра)	шт	15	15,50	232,50	3
22	Труба гофрированная ПВХ с протяжкой e.g.tube.stand.19.25.p 19/25	м	10	5,25	52,50	3
23	Крепление кондиционера	компл.	1	380,00	380,00	3
24	Воздуховоды из листовой оцинкованной стали толщ. 0,6 мм, круглого сечения, диам. 355 мм,	мп	3	654,00	1 962,00	3
25	Дефлектор оцинкованный диам. 315 мм сер. 5-904-51	шт	1	680,00	680,00	3
26	Решётка вытяжная ОРГ 400x300, Вентс	шт	1	251,00	251,00	3
27	Решётка приточная с фильтром РЕД-Р1-А 400x300, RedВент	шт	1	490,00	490,00	3
28	Теплоизоляция из вспененного каучука толщ 10 мм, K-Flex ST alu	м2	3	125,00	375,00	3
<b>ИТОГО:</b>					<b>15 258</b>	
ЗГС расходы					458	
Итого с ЗГС расходами					<b>15 716</b>	ЗГС средн.%
Транспортно-заготовительские расходы 4%					629	
<b>ВСЕГО:</b>					<b>16 345</b>	

Заказчик:  
И.о. генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"

А.И.Гицман

Подрядчик:  
Директор

В.В. Чунтул



ОРИГИНАЛ  
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

**ВЕДОМОСТЬ  
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ ПС "Сукля 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
1	Контактор КМИ-25А 230 В IEK	шт	1	220,00	220,00	1,2
2	Блок аварийного питания (БАП) на 200 Вт для LED, БАП200-1,0 IEK	шт	1	510,00	510,00	1,2
3	Фотореле PS - 1 ФР ,6А 1200Вт IP 44 EKF Proxima	шт	1	154,00	154,00	1,2
4	Обогреватель инфракрасный 1,4квт 220в	шт	5	1 980,00	9 900,00	1,2
5	Кондиционер Cooper&Hunter СН-S24FTX5 (инвертор, -15С, холодная плазма)	шт	1	17 300,00	17 300,00	1,2
	<b>ИТОГО:</b>				<b>28 084</b>	
	ЗГС расходы				33,7	
	Итого с ЗГС расходами		ЗГС средн.%	1,200	<b>28 421</b>	
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>28 421</b>	

Заказчик:

И.о. генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"



А.И. Гипман

Подрядчик:

Директор



В.В. Чунтул

ОРИГИНАЛ  
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

Приложение №4  
к контракту № 03-4/4410 от 21 07 2021 г.

**График выполнения работ**

№п/п	Наименование этапа	График выполнения, в неделях с момента подписания акта допуска										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
1	Земляные работы											
2	Устройство фундаментов											
3	Устройство перекрытий											
4	Устройство приямков											
5	Монтаж каркаса и кровли											
6	Прочие работы											
7	Электромонтажные работы											
8	Отопление и вентиляция											

Срок выполнения работ:

Начало работ - 26.07.2021 г.

Окончание работ - согласно графика выполнения работ, но не позднее 15 октября 2021г.

**Заказчик:**

И.о. генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"

А.И.Гицман

**Подрядчик:**

Директор ООО "Энергоремонтник"

В.В.Чунтул



03-04/

Договор с ООО "Энергоремонтник" строительство здания ОПУ на территории ПС "Суклея 110/35/10 кВ"  
ИП 2021г. п.5; ПЗ 2021г. п.3

22.07.2021 8:40:33 документ отправил  
Мегис Алексей Владимирович на Постолатий Максим Анатольевич;  
с комментарием:

21.07.2021 15:10:56 документ согласовал  
Сагайдак Наталия Петровна  
с комментарием:

21.07.2021 14:47:39 документ согласовал  
Платон Максим Александрович  
с комментарием: согласовано с правками

21.07.2021 9:24:20 документ согласовал  
Шевчук Галина Милентьевна  
с комментарием: согласовано

21.07.2021 9:12:07 документ согласовал  
Постолатий Максим Анатольевич  
с комментарием: Согласовано

20.07.2021 17:42:15 документ согласовал  
Гицман Андрей Иванович  
с комментарием: Согласовано

20.07.2021 15:47:18 документ согласовал  
Яковишин Дмитрий Михайлович  
с комментарием: Согласовано

20.07.2021 14:19:24 документ отправил  
Мегис Алексей Владимирович на Гицман Андрей Иванович; Яковишин Дмитрий Михайлович; Шевчук Галина  
Милентьевна; Сагайдак Наталия Петровна; Платон Максим Александрович; Постолатий Максим Анатольевич  
с комментарием: прошу согласовать