

20.10.22

5025

**КОНТРАКТ №03-04/5025**  
**на выполнение подрядных работ**

г. Тирасполь

19 октября 2022 года

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

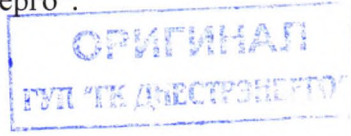
**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.**

- 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 Контрактом.
- 1.2. Под Работами в рамках Контракта подразумеваются работы по перепланировке второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е) по адресу: г. Тирасполь ул. Украинская, 5 в соответствии с утвержденным техническим заданием (Приложение №1 к Контракту) и проектной документацией.
- 1.3. Объем, виды и цена работ определяются Сметами №1, №2, №3, №4, №5 (Приложения №2, №3, №4, №5, №6 к Контракту), являющимися неотъемлемой частью Контракта.
- 1.4. Работы по Контракту считаются выполненными в полном объеме, а результат работ принятым, после подписания сторонами окончательного Акта выполненных работ.

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

- 2.1. Стоимость работ по Контракту определена на основании Смет №1, №2, №3, №4, №5 (Приложения №2, №3, №4, №5, №6 к Контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет – **1 435 000,00** (один миллион четыреста тридцать пять 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 законодательством Приднестровской Молдавской Республики в сфере закупок.
- 2.4. Расчет по 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 – поэтапная ежемесячная оплата за фактически выполненные работы, в течение 5 (пяти) рабочих 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 – согласно графику производства работ (Приложение №7 к Контракту) в течение 5 (пяти) месяцев с момента получения предоплаты.
- 3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется поэтапно Актами,



подписываемыми Сторонами ежемесячно.

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

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

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

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

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

3.8. В случае уклонения Подрядчика от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.6. и 3.7. 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 действующих норм и правил, соблюдением технологии производства работ, в соответствии с объёмами и требованиями Заказчика в сроки, предусмотренные 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 выполнение работ своими материалами в соответствии с рабочим проектом, а также согласование с Заказчиком используемых типов и марок материалов и их стоимости.

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

а). действующих норм пожарной безопасности, охраны труда и промышленной безопасности (ОТ и ПБ) в ПМР;

б). СНиП ПМР 12-04-02 "Техника безопасности в строительстве";

в). положения об организации производства работ или оказания услуг сторонними организациями на территории или объектах ГУП "ГК Днестрэнерго", утверждённого приказом ГУП "ГК Днестрэнерго" №305 от 05.09.2014 г. "Об организации работ сторонних организаций" в текущей редакции;

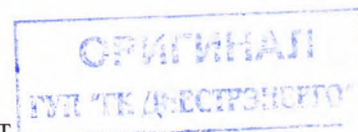
г). правил внутреннего распорядка;

д). иных технологических правил.

4.1.5. Информировать представителей Заказчика о ходе выполнения работ.

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

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





проекта.

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

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

4.1.10. Выполнять другие обязательства, установленные настоящим Контрактом.

#### **4.2. Подрядчик имеет право:**

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

4.2.2. Требовать своевременной оплаты работ на условиях, предусмотренных Контрактом;

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

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

#### **4.3. Заказчик обязуется:**

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

4.3.2. До начала проведения работ:

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

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

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

4.3.4. Осуществлять своевременный контроль за ходом выполнения работ.

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

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

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

4.3.8. В случае изменения технического задания со стороны Заказчика, повлекшего за собой изменение согласованного рабочего проекта и увеличение объёмов работ Заказчик обязуется пересмотреть сроки выполнения работ и оплатить дополнительные работы, произведённые Подрядчиком.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

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

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

4.4.3. Вести входящий контроль используемых Подрядчиком типов и марок материалов и их стоимости.

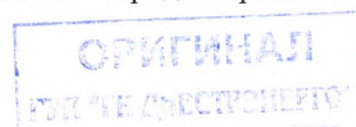
4.4.4. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

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

4.4.6. 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 срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в виде пени в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости Контракта. Заказчик вправе удержать сумму пени из суммы оплаты, подлежащей уплате по Контракту.

5.5. За нарушение Заказчиком срока оплаты за выполненные работы, Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку в виде пени в размере 0,1% от стоимости выполненных работ по акту за каждый день просрочки платежа, но не более 10% от общей стоимости контракта.

5.6. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от Контракта, утвержденного технического задания и проектной документации, 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 выполненных работ и ввода объекта в эксплуатацию.

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

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

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



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

## **7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ).**

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

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

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

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

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

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

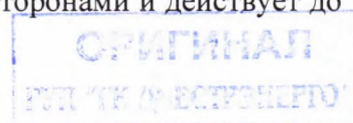
## **9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.**

9.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31 мая 2023 года.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

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

10.2. Ни одна из Сторон не имеет право передавать права и обязанности по Контракту третей





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

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

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

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

10.8. Все Приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

### ЗАКАЗЧИК

#### ГУП "ГК Днестрэнерго"

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

Генеральный директор

М.С. Добров



### ПОДРЯДЧИК

#### ООО "Стагор"

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

Директор

А.И. Унту







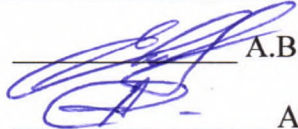
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


**на перепланировку второго этажа корпуса вспомогательного производства (лит. Е) по адресу г. Тирасполь, ул. Украинская, 5**

1	Наименование объекта	Корпус вспомогательного производства Лит. Е
2	Адрес, местоположение объекта	г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
3	Целевое использование объекта	Административно-производственное здание
4	Техническая характеристика объекта	<p>4.1. Здание каменное, бескаркасное, кровля шатровая, 2-х этажное с подвалом, построено в 1999 году по индивидуальному проекту.</p> <p>4.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ.</p> <p>4.3. Опасные и вредные производственные факторы: НЕТ.</p> <p>4.4. <u>Параметры объекта</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Общая площадь – 334,8 м<sup>2</sup></li> <li>➤ Высота помещений – 3,28 м.</li> </ul>
5	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<p><u>Требования к организации работ и защите работающего персонала:</u></p> <p>5.1. Соблюдение технологии производства работ.</p> <p>5.2. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр.</p> <p>5.3 Соблюдение техники безопасности при выполнении работ в действующих электроустановках.</p>
6	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	<p><u>Начало работ:</u> июль 2022 г.</p> <p><u>Окончание работ:</u> декабрь 2022 г.</p>
7	Основные требования к выполняемой работе, объёмы и применяемые материалы	<p>7.1. <u>Используемые материалы Подрядчика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Применение современных материалов высокого качества.</li> <li>➤ Согласование с Заказчиком используемых типов, марок, видов материалов и их стоимости.</li> </ul> <p>7.2. <u>Основные виды и объём выполняемых работ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Общестроительные работы – в соответствии с разделом АР проектной документации № 3343-РП разработанной ОАО ПИ "Приднестровский" (предоставляет Заказчик)</li> <li>➤ Электротехнические работы – в соответствии с разделом ЭЛ проектной документации № 3343-РП разработанной ОАО ПИ "Приднестровский" (предоставляет Заказчик)</li> <li>➤ Отопление и вентиляция – в соответствии с разделом ОВ проектной документации № 3343-РП разработанной ОАО ПИ "Приднестровский" (предоставляет Заказчик)</li> <li>➤ Водоснабжение и канализация – в соответствии с разделом ВК проектной документации № 3343-РП разработанной ОАО ПИ "Приднестровский" (предоставляет Заказчик)</li> </ul> <p>7.3. <u>Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии не менее – 3 лет.</u></p>
8	Организация – Заказчик	ГУП "ГК Днестрэнерго"
9	Сроки выполнения строительных работ	Согласно договору подряда.

И.о. начальника ПТО

Инженер-строитель

 А.В. Демаков

 А.В. Мегис



Приложение № 2 к контракту  
№ 03-04/5025 от "19" 10 2022 г.

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Стагор"

Сумма по смете: **873 625** руб. ПМР

**СМЕТА № 1 (3343-РП-АС)**

Наименование работ:

**Общестроительные работы**

Наименование объекта:

Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е) по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Демонтажные работы</b>										
1	E46-79	Разборка кирпичных стен и перегородок	м3	<b>26,30</b>	5,3	3,5	1,8	139	92	47
2	E46-87 прим	Разборка перегородок из ДСП	100м2	<b>0,235</b>	18,50	12,67	5,83	4	3	1
3	E46-109	Разборка покрытий полов из плиток	100м2	<b>2,366</b>	20,80	18,6	2,2	49	44	5
4	E46-121	Разборка покрытий полов из линолеума	100м2	<b>1,241</b>	7,43	7,43		9	9	
5	E46-119	Разборка цементной стяжки толщ.25мм	100м2	<b>3,607</b>	16,70	12,8	3,9	60	46	14
6	E46-120	На каждые 5мм добавлять	100м2	<b>3,607</b>	2,43	1,65	0,78	9	6	3
7	E13-5-Р	Разборка облицовки стен из плиток	100м2	<b>1,321</b>	39,35	39,2	0,15	52	52	0
8	E46-122	Разборка заполнений оконных проемов с подоконными досками	100м2	<b>0,1578</b>	97,50	87,7	9,8	15	14	2
9	E46-124	Разборка заполнений дверных проемов	100м2	<b>0,4533</b>	55,50	45,7	9,8	25	21	4
10	E46-35	Отбивка штукатурки с поверхности стен	100м2	<b>8,727</b>	9,20	9	0,2	80	79	2
11	E7-738 Кдем-0,8	Демонтаж лестничных ограждений	100 м	<b>0,191</b>	19,76	17,52	2,24	4	3	0
<b>Стены и перегородки</b>										



13	Е8-151-1	Кладка стен и столбов обычная из камней размером 390х190х188 при высоте этажа до 4м	м3	<b>6,74</b>	35,3	1,69	0,88	238	11	6
14	Е8-43	Перегородки толщиной в 1/2 кирпича, армированные, при высоте этажа до 4м	100м2	<b>0,311</b>	582	74	7,70	181	23	2
15	Е7-767	Установка монтажных изделий массой до 20кг	тн	<b>0,039</b>	479	27,8	6,00	18	1	0
16	Е6-170-1	Устройство монолитной переемычки ПРм2	м3	<b>0,005</b>	51,9	7,85	1,12	0	0	0
17	Е10-106*	Устройство металлопластиковых перегородок в сан/узлах	м2	<b>8,88</b>	0,53	0,41		5	4	
18	С126-508 прим.	Металлопластиковые перегородки	м2	<b>8,88</b>	17,9			159		
		<b>Полы</b>								
19	Е11-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых т. 5 мм	100м2	<b>2,134</b>	82	4,09	1,76	175	9	4
20	Е11-22	Устройство гидроизоляции на мастике битумной из изола первый слой	100м2	<b>0,232</b>	18,36	17,30	1,06	4	4	0
21	С111-80	Стоимость гидроизола	м2	<b>23,20</b>	0,41			10		
23	Е11-55	Устройство стяжек цементных толщ.20мм из раствора М150	100м2	<b>2,598</b>	73,71	9,88	0,95	191	26	2
24	Е11-56 К=4	На каждые 5 мм добавлять до т. 40 мм	100м2	<b>2,134</b>	58	0,64	0,92	124	1	2
25	Е11-57-5	Устройство стяжек бетонных из керамзитобетона толщ.20мм	100м2	<b>1,241</b>	87,1	14,50	1,12	108	18	1
26	Е11-58-5 К=6	На каждые 5мм добавлять до т. 50 мм	100м2	<b>1,241</b>	100,8	1,38	1,68	125	2	2
27	Е11-135	Устройство покрытий полов из плиток керамических	100м2	<b>2,366</b>	509	61,40	4,52	1204	145	11
28	Е11-205	Устройство покрытий полов из линолеума	100м2	<b>1,241</b>	522	43,60	0,75	648	54	1
29	Е11-53	Устройство звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых т. 16 мм	100 м2	<b>1,241</b>	82	4,09	1,76	102	5	2
27	Е11-135	Устройство покрытий полов из плиток керамических	100м2	<b>0,259</b>	509	61,40	4,52	132	16	1
		<b>Окна, двери</b>								
30	Е10-105 Козп=0,8; Кэм=0; Кмат=0,3	Установка м/п дверных блоков, площадью проема до 3м2	м2	<b>30,667</b>	0,61	0,44		19	13	
31	С122-218 прим	Стоимость блоков дверных м/п с глухими полотнами	м2	<b>30,667</b>	14,2			435		
32	Е9-94*	Установка металлической двери	100 м2	<b>0,019</b>	123	69		2	1	



33	C126-270	Стоимость металлической двери	м2	<b>1,9</b>	52,6			100		
34	E10-72 Козп=0,8; Кэм=0; Кмат=0,3	Установка м/п оконных блоков, площадью проема до 2м2	м2	<b>5,13</b>	1,28	0,74		7	4	
35	E10-73 Козп=0,8; Кэм=0; Кмат=0,3	Установка м/п оконных блоков, площадью проема свыше 2м2	м2	<b>10,65</b>	0,95	0,57		10	6	
36	C122-31 прим	Стоимость блоков оконных м/п одностворные	м2	<b>3,60</b>	14,7			53		
37	C122-40 прим	Стоимость блоков оконных м/п двухстворные	м2	<b>12,18</b>	16,7			203		
38	E10-103 прим Кэм=0	Установка м/п доски при высоте проема до 2м	м2	<b>15,78</b>	0,93	0,34		15	5	
39	C122-359 прим	Стоимость подоконных досок м/п	м	<b>11,20</b>	2,37			27		
40	E12-280 прим	Устройство подоконных сливов из оцинкованной стали	100м2	<b>0,022</b>	193	45,8	0,41	4	1	0
		<b>Внутренние отделочные работы</b>								
41	E15-276 Кмат=0	Сплошное выравнивание потолков	100м2	<b>0,49</b>	25,5	24,4	1,10	12	12	1
42	C111-85	Стоимость грунтовки	тн	<b>0,0098</b>	881			9		
43	C111-1	Стоимость сухих смесей	тн	<b>0,294</b>	22,9			7		
44	E15-663	Улучшенная окраска вододисперсионными составами по сборным конструкциям, подготовленных под окраску потолков	100м2	<b>0,49</b>	60,8	15,5	1,00	30	8	0
45	E34-310 прим Кмат=0; Козп=0,6; Кэм=0,6	Устройство металлического каркаса потолка для облицовки плитами Армстронг	100м2	<b>2,816</b>	55,02	52,44	2,58	155	148	7
46	E10-28 Кмат=0	Исключить устройство каркаса из бруса	м3	<b>-1,690</b>	14,2	12,9	1,30	-24	-22	-2
47	C111-1141	Добавить стоимость алю.каркаса	тн	<b>0,130</b>	525			68		
48	E34-352 Кмат=0	Облицовка каркасов потолков плитами Армстронг	100м2	<b>2,816</b>	58,5	58,1	0,39	165	164	1




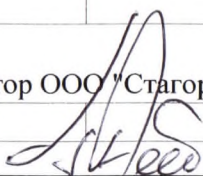

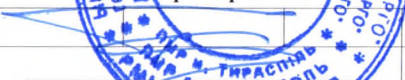

49	C111-230 прим	Стоимость потолочных плит Армстронг	м2	<b>281,6</b>	4,9			1380		
50	E34-316 прим Кмат=0; Козп=05;	Устройство металлического каркаса потолка для облицовки вагонкой	100м2	<b>0,249</b>	45,85	43,7	2,15	11	11	1
51	E10-28 Кмат=0	Исключить устройство каркаса из бруса	м3	<b>-0,1494</b>	14,2	12,9	1,30	-2	-2	0
52	C111-1141	Добавить стоимость алюм.каркаса	тн	<b>0,026</b>	525			14		
53	E34-354 прим Кмат=0	Облицовка каркасов потолков вагонкой	100м2	<b>0,249</b>	64,14	63,1	1,04	16	16	0
54	C114-161 прим	Стоимость вагонки пластиковой	м2	<b>24,9</b>	1,42			35		
55	E15-262	Улучшенная штукатурка поверхностей стен и перегородок	100м2	<b>11,138</b>	130	46,4	6,80	1448	517	76
56	E15-275-1	Шпаклевание стен декоративной шпаклевкой	100 м2	<b>9,193</b>	45,17	44,17	1,00	415	406	9
57	C111-85	Стоимость грунтовки	тн	<b>0,183</b>	881			161		
58	C111-1	Стоимость сухих смесей	тн	<b>8,274</b>	22,9			189		
59	E15-277-1 прим	Шпаклевание откосов	100 м2	<b>0,30</b>	75,36	74,36	1,00	23	22	0
60	C111-85	Стоимость грунтовки	тн	<b>0,006</b>	881			5		
61	C111-1	Стоимость сухих смесей	тн	<b>0,180</b>	22,9			4		
62	E15-662	Улучшенная окраска вододисперсионными составами подготовленных под окраску стен и откосов	100м2	<b>9,493</b>	58,8	13,8	0,80	558	131	8
63	E15-86	Облицовка стен плитками керамическими	100м2	<b>1,945</b>	473	94,7	2,00	920	184	4
64	E7-738	Устройство металлических ограждений	100м	<b>0,191</b>	655	21,9	2,80	125	4	1
		<b>Наружные отделочные работы</b>								
65	E15-277-1 прим	Сплошное выравнивание оконных и дверных откосов плоских	100м2	<b>0,50</b>	75,36	74,36	1,00	38	37	1
66	C111-85	Стоимость грунтовки	тн	<b>0,010</b>	881			9		
67	C111-1	Стоимость сухих смесей	тн	<b>0,300</b>	22,9			7		
68	E15-531	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности	100м2	<b>0,5</b>	30,3	3,64	0,76	15	2	0
		<b>Крыльцо</b>								
69	E1-960	Разработка грунта вручную, грунт 2 группы	100м3	<b>0,068</b>	74,5	74,5		5	5	
70	E1-968	Засыпка вручную грунта 2 группы	100м3	<b>0,068</b>	46	46		3	3	



71	E11-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	<b>0,039</b>	39,1	3,57	0,99	2	0	0
72	E6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М50	м3	<b>0,23</b>	26,1	0,7	0,28	6	0	0
73	E6-16-1	Устройство крыльца из бетона М100	м3	<b>2,01</b>	28,9	1	0,77	58	2	2
74	E6-16-1	Устройство набивных ступеней из бетона М150	м3	<b>0,20</b>	28,9	1	0,77	6	0	0
75	C124-43	Стоимость сетки арматурной 100*100*10	тн	<b>0,024</b>	384			9		
76	E6-83	Установка закладных деталей (штырей из арматура 10А3)	тн	<b>0,0035</b>	445	124	1,40	2	0	0
77	E11-135	Устройство покрытий полов из плиток керамических	100м2	<b>0,134</b>	509	61,4	4,52	68	8	1
78	E7-738	Устройство металлических ограждений	100м	<b>0,08</b>	655	21,9	2,80	52	2	0
		<b>Строительный мусор</b>								
79	C311-29-3	Погрузка строительного мусора вручную	тн	<b>171,5</b>	0,18	0,18		31	31	0
80	C310-15-1	Перевозка строительного мусора на расстояние до 15км	тн	<b>171,5</b>	1,13			194		
		<b>Итого:</b>						<b>10976</b>	<b>2408</b>	<b>223</b>
		в т.ч. общестроительные						10874	2407	223
		М/конструкции						102	1	0
		Сантехнические работы								
		электромонтажные работы								
		Монтажные работы								
		ремонтные работы								
		Транспортировка мусора							194	
		Материалы							8151	
		Заработная плата							2408	
		Механизмы							223	
		<b>Итого:</b>							10976	
		Накладные расходы на общестр. работы		10874	x	16,2%			1762	
		Накладные расходы на ремонтные работы		0	x	16,2%			0	
		Накладные расходы на монтаж метал./констр		102	x	8,6%			9	
		Накладные расходы элек.монтаж. от з/платы		0		87%			0	
		Накладные расходы на сантехнические работы		0	x	13,3%			0	
		Накладные расходы монтаж. от з/платы		0	x	80%			0	
		Итого:							12747	
		Плановые накопления		12747	x	3,5%			446	
		Плановые накопления на рем.работы		0	x	3,5%			0	





Итого:							13193	
Временные здания и сооружения		13193	x	0%	=		0	
Итого:							13193	
Зимнее удорожание		13193	x	0%	=		0	
Непредвиденные затраты		13193	x	0%	=		0	
Итого СМР - 84 г.							13193	
Итого СМР - 91 г.	1,55						20449	
Заработная плата в ценах 1984 г.							3222	
Отчисления в соцстрах	25%						806	
Заработная плата в т.ценах	77,67						312855	
Стоимость работ и услуг	16,1	13193					19762	
Стоимость материалов							435628	
Итого СМР -2021 г.							768245	
<i>Прочие затраты:</i>								
Дополнительные отпуска от СМР с временными зданиями		13193	x	0,4%	=		53	
Увеличение оплачиваемых отпусков	3%	((	3222	- (накладные x 0,22))	x 0,03 =		85	
Итого прочие- 84 г.							138	
Итого прочие- 91 г.	1,09						150	
Отчисления на соцстрах от прочих	25%	138	x	25%			35	
Итого прочие в текущих ценах:	77,67						13437	
Итого СМР с прочими							781 682	
Земельный налог	1,624	6887	13193	138398			1 066	
Компенсация стоимости механизмов							0	
Итого:							782 748	
Рентабельность	11,61%						90 877	
Всего к оплате:							873 625	
Стоимость оборудования							0	
<b>Итого к оплате:</b>							<b>873 625</b>	
Составила: Туровинова Е.И. 								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Директор ООО "Стагор" </p> <p>А.И. Унту </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Главный инженер - первый заместитель генерального директора ГУП "ТК Днестрэнерго" </p> <p>А.И. Гицман </p> </div> </div>								



**МАТЕРИАЛЫ:**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб.	Доставка %	Доставка, руб.
1	Котелец ПМР ООО"Камнерез"	м3	6,1	700,0	4246,2				
2	Раствор цементный, марка 50 калькуляция ООО "Стагор"	м3	1,9	991	1845,0				
3	Кирпич ПМР, Тираспольский кирпичный завод	шт.	1589	2,85	4529,1				
4	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг завод "ДСК"	т	0,0007	25000	17,5				
5	Арматура класса А-1 ПМР ООО "Евромет"	т	0,0385	15200	585,2				
6	Арматура завод "ДСК"	т	0,0258	30900	797,2				
7	Перегородка металлопластиковая ПМР ООО "Дом окон"	м2	8,88	1300	11544,0				
	Полы								
1	ДВП т. 5 мм м-н "Луч"	м2	217,7	47,4	10317,5				
2	ДВП т.16 мм ООО "Фаворит"	м2	126,6	169	21392,4			1%	213,9
3	Битум ООО "Доброва"	т	0,067	16978,0	1137,5				
4	Гидроизол ООО "Доброва"	м2	23,2	25,0	580,0			1%	5,8
5	Раствор цементный, марка 150 калькуляция ООО "Стагор"	м3	9,7	1096	10580,0				
6	Керамзитобетон (калькуляция №1 ООО "Стагор")	м3	6,3	2333	14767,1				
7	Плинтусы для полов пластиковые "ОМИС" ООО "Фарба"	м	72,5	8,95	648,9			1%	6,5
8	Линолеум на теплоизолирующей подоснове коммерческий Tarkett т. 3,6 мм Украина ООО "Люрсан"	м2	126,6	160,0	20253,1			1%	202,5
9	Клей для линолеума Artelit ООО "Люрсан"	кг	62,1	41,8	2593,7				
10	Заглушки для плинтуса ПВХ "ОМИС" ООО "Фарба"	шт.	10,0	2,80	28,0				
11	Соединитель для плинтуса из ПВХ "ОМИС" ООО "Фарба"	шт.	30,0	2,80	84,0				
12	Уголки для плинтуса ПВХ "ОМИС" ООО "Фарба"	шт.	32,0	2,80	89,6				
13	Дюбели Wkretmet ООО "фарба"	шт.	199,0	0,26	51,7				
14	Плитка керамогранитная половая Украина компания ABC	м2	241,3	209,0	50438,4			1%	504,4
15	Затирка Ceresit plus 114 2 кг ООО "Кераммарацци"	кг	72,0	31,95	2300,4				
17	Клей плиточный ЕКМ-12 ПМР ООО "Люрсан"	кг	1575,0	2,80	4410,0			1%	44,1
18	Плитка керамогранитная половая Украина компания ABC	м2	14,2	219,0	3109,4				
19	Плитки керамогранитные Украина компания ABC	м2	12,25	209,0	2560,3			1%	25,6



		Окна, двери							
1	Блоки дверные ПМР ООО "Стагор"	м2	30,7	1500	46000,5				
2	Двери металлические р-к Спутник	м2	1,9	3000	5700,0				
3	Окно металлопластиковое ПМР ООО "Дом окон"	1м2	15,8	1150	18147,0				
6	Доски подоконные ПВХ Россия ООО "Алюминдан"	м	11,4	124,0	1416,6				
7	Отлив 200 ПМР ООО "Винпласт"	м	11,2	64,91	727,0				
		Внутренние отделочные работы							
1	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	9,8	3,73	36,6		1%	0,4	
2	Шпаклевка ЕКМ 52 ПМР ООО "Люрсан"	кг	98,0	5,2	509,6		1%	5,1	
3	Шпаклевка ЕКМ 51 ПМР ООО "Люрсан"	кг	196,0	3,5	686,0		1%	6,9	
4	Краски водоземulsionные Matllatex dufa D100 ООО "Апельсин"	кг	30,9	23,0	710,7		1%	7,1	
5	Армстронг с комплектующими, ООО "Люрсан"	м2	281,6	150	42240,0		1%	211,2	
6	Подвес ООО "Фарба"	шт.	17,0	3,5	59,5				
7	Профиль направляющий 60*27 мм, ООО "Фарба"	м	71,0	15,5	1100,5		1%	11,0	
8	Профиль размеры 28*27 мм ООО "Фарба"	м	34,0	8,83	300,2		1%	3,0	
9	Шурупы самонарезающие диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм Wkretmet ООО "Фарба"	шт.	34,0	0,19	6,5				
10	Дюбель-гвозди диаметр 6 мм, длина 40 мм Wkretmet ООО "Люрсан"	шт.	17,0	0,26	4,4				
11	Дюбели пластмассовые диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм Wkretmet ООО "Люрсан"	шт.	14,0	0,26	3,6				
12	Вагонка м-н "Луч"	м2	25,0	112,0	2800,0				
13	Профиль Л для вагонки м-н Луч"	м	52,0	10,0	520,0				
14	Раствор цементный, марка 100 ПМР калькуляция ООО "Стагор"	м3	20,8	991	20640,6				
15	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	184,0	3,73	686,3				
16	Шпаклевка ЕКМ 51 ПМР ООО "Люрсан"	кг	3677,2	3,5	12870,2		1%	128,7	
17	Шпаклевка ЕКМ 52 ПМР ООО "Люрсан"	кг	4596,5	5,2	23947,8		1%	239,5	
18	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	6,0	3,73	22,4		1%	0,2	
19	Шпаклевка ЕКМ 52 ПМР ООО "Люрсан"	кг	60,0	5,2	312,0				
20	Шпаклевка ЕКМ 51 ПМР ООО "Люрсан"	кг	120,0	3,5	420,0				
21	Краски водоземulsionные Matllatex dufa D100 ООО "Апельсин"	кг	701,7	23,0	16139,0				
22	Грунт Бетон-контакт Nanofarb, ООО "Апельсин"	кг	17,2	27,4	469,1				
23	Плитки керамич. стеновые Украина компания ABC	м2	194,5	199,0	38705,5				



24	клей для плитки ЕКМ-12 ПМР ООО "Люрсан"	кг	1167,0	2,80	3267,6			1%	32,7
25	затирка Ceresit plus 114 2 кг "Кераммарацци"	кг	58,0	31,8	1841,5				
26	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	38,9	3,73	145,1				
27	Ограждение (калькуляция №2 ООО "Стагор")	м	19,1	506	9667,0				
	Наружные отделочные работы								
1	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	10,0	3,73	37,3			1%	0,4
2	Шпаклевка фасадная Artisan C-31 ООО "Фарба"	кг	300,0	5,2	1560,0			1%	15,6
3	Краска фасадная белая Fassadenfarbe dufa f90 ООО "Фарба"	кг	19,0	32,1	609,9			1%	6,1
	Крыльцо								
1	Щебень ООО "Тирнистром"	м3	0,2	350,0	70,0				
2	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50) калькуляция ООО "Стагор"	м3	0,2	688,0	161,4				
3	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) калькуляция ООО "Стагор"	м3	2,1	787,0	1613,5				
4	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) калькуляция ООО "Стагор"	м3	0,2	910,0	185,6				
5	Сетка ПМР завод "ДСК"	тн	0,024	30900	741,6				
6	Арматура 10А3 ПМР ООО "Евромет"	т	0,0035	15200,0	53,2			1%	0,5
7	Клей для плитки ЕКМ-12 ПМР ООО "Люрсан"	кг	160,8	2,80	450,2			1%	4,5
8	затирка Ceresit plus 114 2 кг "Кераммарацци"	кг	4,0	31,75	127,0				
9	Плитка керамогранитная половая Украина компания ABC	м2	13,7	250	3425,0			1%	34,3
10	Грунт Tiefgrund 1^4, ООО "Фарба"	л	2,7	3,73	10,1				
11	Ограждение калькуляция ООО "Стагор"	м	8,0	506	4049,0				
12	Дюбель распорный 6*40 Wkretmet ООО "Люрсан"	шт.	174	0,26	45,2				
	Итого:				432148,1				1709,9
	Итого заготовительно-складские				0,0				
	Доставка материалов:				1710				
	Доставка бетона:	16	110		1758,00				
	Доставка инертных	0,20			12,00				
	<b>ВСЕГО стоимость материалов:</b>				<b>435628</b>				
	Директор ООО "Стагор"								

А.И. Унту





"Изготовитель"  
Директор ООО "Стагор"

  
А.И.Унту



КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ      Керамзитобетон

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ      1 м3

	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	СУММА
1	цемент М-400	тн	0,22	2000	440
2	песок	м3	0,22	205,52	45,21
3	Керамзит	м3	1,05	1760	1848
	ИТОГО:				2333,21
	Электроэнергия	квт	0	1,52	0
	Основная заработная плата			4	
	Резерв отпусков		9,94%		0,00
	Отчисление на соцстрах		25%		0
	Накладные расходы		0%		0
	ИТОГО:				2333

Инженер ПТО



Е.И. Турвинова





"ИЗГОТОВИТЕЛЬ"

Директор ООО "Стагор"

А.И. Унту



КАЛЬКУЛЯЦІЯ №2

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

Ограждение  
М

5,3м

	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	СУММА
1	Труба Ø 32x2,8, ООО "Век", ПМР	м	7,2	50,03	360,22
2	Труба Ø 40 ООО "Век", ПМР	м	5,2	70,42	366,18
3	Отвод Ø40, Россия, ООО "Тир-	шт	1	45	45,00
4	Прут Ø16, Украина ООО "Век"	м	12	22,27	267,24
5	Прут Ø12, Украина ООО "Век"	м	1,05	12,9	13,55
6	Электроды АНО-36РЦ 3 мм 2,5 кг,	кг	1,5	34,4	51,60
7	Мет. Основа	шт	8	15	120,00
8	Сталь листовая толщ.2 мм	м2	0,013	293,61	3,82
9	Сталь листовая толщ.4 мм	м2	0,02	377,9	7,56
10	Арматура Ø10 А-3	м	1,6	11,54	18,46
11	Диск отрезной Ø125*1,2, Китай,	шт	4	5,26	21,04
12	Диск отрезной Ø125*1,6 Китай,	шт	6	13,28	79,68
13	Диск отрезной Ø180*1,6 Китай,	шт	8	11,79	94,32
14	Диск лепестковый по сталиØ125	шт	2	15,2	30,40
15	Грунтовка ГФ-021, Молдова, ЗАО	кг	0,8	22,5	18,00
16	Растворитель 646, Молдова, ЗАО	кг	0,3	31,28	9,38
17	Эмаль 3 в одном	кг	1,8	84,06	151,31
	ИТОГО:				1657,76
	Электроэнергия	квт	15	1,52	22,8
	Основная заработная плата				530
	Резерв отпусков		9,94%		52,682
	Отчисление на соцстрах		25%		132,5
	Общехозяйские накладные расходы		54,1%		286,73
	Итого:				2682,5
	Рентабельность		0%		0
	ИТОГО:				2682
	Итого на 1м:	5,3			506

Инженер ПТО

Е.И. Туровинова





Приложение № 3 к контракту  
№ 03-04/5025 от "19" 10 2022 г.

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Стагор"

Сумма по смете: **230 033** руб. ПМР

**СМЕТА № 2 (3343-РП-ЭЛ)**

Наименование работ:

**Электромонтажные работы**

Наименование объекта:

Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е) по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-61-1	Предохранитель	шт	3	1,18	0,79	0,05	4	2	0
2	1504-3101	Предохранитель ПН-2 100А	шт	3	0,57			2		
3	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной габаритами до 600x400x350мм	шт	9	1,08	0,66	0,16	10	6	1
4	1517-1106	Корпус металлический	шт	9	7			63		
5	1504-17276	Шина для присоединений	шт	18	0,75			14		
6	2405-1108	Замок-защелка	шт	9	0,24			2		
7	Ц8-591-11 прим	Бокс с выключателями, кол-во аппаратов до 3	100шт	0,06	26,1	15,70	0,10	2	1	0
8	С154-207 прим	Бокс модульный КМПн-4	шт	6	1,63			10		
9	Ц8-525-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 25А	шт	76	2,02	0,9	0,05	154	68	4
10	1504-1006	Выключатель автоматический, число полюсов -1, номин.ток до 25А	шт	26	1,45			38		



11	1504-1009	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номин.ток до 25А	шт	13	2,25			29		
12	1504-1096	Выключатель автоматический, дифференцированный, номин.ток до 25А	шт	35	4,2			147		
13	1504-9001	Световой индикатор фаз	шт	1	0,32			0		
14	1504-1272	Независимый расцепитель РН-47	шт	1	3,1			3		
15	Ц8-525-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 63А	шт	10	2,88	1,04	0,06	29	10	1
16	1504-1019	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номин.ток до 40А	шт	2	8,1			16		
17	1504-1038	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номин.ток до 63А	шт	8	9,9			79		
18	Ц8-525-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 100А	шт	1	3,66	1,55	0,07	4	2	0
19	1504-1066	Выключатель автоматический, число полюсов -3, номин.ток 100А	шт	1	14,4			14		
20	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 2 ANE-22	шт	6	1,99	1,09	0,05	12	7	0
21	1504-9001	Светосигнальный индикатор	шт	1	0,32			0		
22	1504-18042	Кнопка управления в корпусе КП-101	шт	6	1,95			12		
23	Ц8-525-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 25А	шт	8	2,02	0,9	0,05	16	7	0
24	1504-1008	Выключатель автоматический, число полюсов -2, номин.ток 20А	шт	8	1,75			14		
		<b>Кабели, провода</b>								
1	Ц8-409-2	Затягивание кабелей в трубы и металлорукава, суммарным сечением до 6мм <sup>2</sup>	100м	4,20	6,02	2,9	2,85	25	12	12
2	Ц8-409-3	Затягивание кабелей в трубы и металлорукава, суммарным сечением до 16мм <sup>2</sup>	100м	5,15	9,29	4,1	4,84	48	21	25
3	Ц8-409-4	Затягивание кабелей в трубы и металлорукава, суммарным сечением до 35мм <sup>2</sup>	100 м	0,05	12,3	5,51	6,30	1	0	0
4	Ц8-399-1	Кабель в лотках или коробах, суммарным сечением до 35мм <sup>2</sup>	100м	0,95	7,97	2,07	5,59	8	2	5
5	Ц8-402-2	Прокладка кабелей скрытно	100 м	9,34	12,7	7,55	3,71	119	71	35
6	С151-1040	Кабель ВВГнг 0,66-2x1,5	км	0,210	141			30		



7	C151-1041	Кабель ВВГнг 0,66-2х2,5	км	0,01	194			2		
8	C151-1058	Кабель ВВГнг 0,66-3х1,5	км	0,560	234			131		
9	C151-1059	Кабель ВВГнг 0,66-3х2,5	км	0,753	272			205		
10	C151-1060	Кабель ВВГнг 0,66-3х4	км	0,100	356			36		
11	C151-1061	Кабель ВВГнг 0,66-3х6	км	0,030	460			14		
12	C151-1058 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х1,5	км	0,01	390,8			4		
13	C151-1059 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х2,5	км	0,07	454,2			32		
14	C151-1060 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х4	км	0,170	594,5			101		
15	C151-1061 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х6	км	0,01	768,2			8		
16	C151-1062 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х10	км	0,016	1127			18		
17	C151-1065 K=1,67	Кабель ВВГнг 0,66-5х35	км	0,03	3190			96		
18	C154-207 прим	Коробка монтажная	шт	77	1,63			126		
19	Ц8-418-1 прим	Прокладка труб диаметром до 25мм	100м	9,50	9,89	8,57	0,17	94	81	2
20	C159-503 прим	Труба гофрированная Д16мм	10м	30,0	1,18			35		
21	C159-504 прим	Труба гофрированная Д20мм	10м	59,5	1,51			90		
22	C159-481	Труба гофрированная Д25мм	10м	5,5	1,83			10		
23	Ц8-417-8 прим	Короб-канал 80х60мм	100м	0,95	19,8	12,3	1,06	19	12	1
24	C159-464 прим	Короб-канал 80х60мм	10м	9,5	11,9			113		
25	Ц8-398-1 прим	Лоток для прокладки проводов и кабелей	100м	0,60	92,3	11,7	70,60	55	7	42
26	2405-11336	Лоток 200х80х3000мм	шт	20	2,65			53		
27	Ц8-418-1 прим	Прокладка труб диаметром 25мм (для гильз)	100м	0,50	9,89	8,57	0,17	5	4	0
28	C159-481	Труба гофрированная Д25мм	10м	5,0	1,83			9		
		<b>Освещение</b>								


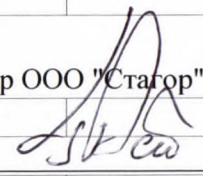
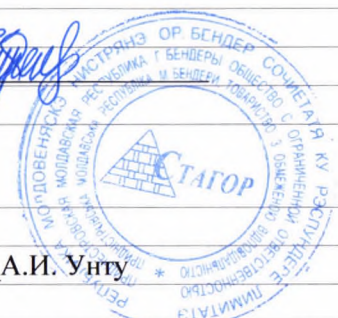



29	Ц8-599-1 прим	Светильники потолочные светодиодные	100шт	0,49	127	53,9	34,90	62	26	17
30	1507-3116 прим	Светильник светодиодный потолочный ДВО до 40Вт	шт	45	6,3			284		
31	1507-3083 прим	Светильник светодиодный потолочный ДПО до 20Вт	шт	4	5,55			22		
32	Ц8-592-1 прим	Светильник накладной или патрон потолочный	100шт	0,12	15,4	11,1	0,03	2	1	0
33	1507-3088 прим	Светильник светодиодный со встроенным датчиком	шт	3	8,4			25		
34	1507-1177 прим	Светильник светодиодный с блоком аварийного питания	шт	2	6			12		
35	1507-7021 прим	Патрон Е27 со светодиодной лампой	шт	7	1,62			11		
36	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью вход выход	100шт	0,02	83,4	41	31,10	2	1	1
37	1507-3119 прим	Световой указатель "Выход"	шт	2	7			14		
38	Ц8-591-2	Выключатель для скрытой проводки	100шт	0,08	19,6	11,3	0,05	2	1	0
39	92-2520	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	8	0,55			4		
40	Ц8-591-1	Выключатель для открытой проводки	100шт	0,01	23,8	15,8	0,04	0	0	0
41	92-2519	Выключатель одноклавишный для открытой установки	шт	1	0,48			0		
42	Ц8-591-10	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	100шт	0,04	37,3	29,8	0,04	1	1	0
43	92-2522	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт	4	0,73			3		
44	Ц8-591-1	Выключатель для открытой проводки	100шт	0,06	23,8	15,8	0,04	1	1	0
45	92-2519 прим	Датчик движения ДД-023	шт	6	0,48			3		
46	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или на колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	к-т	5	2,32	1,02	0,05	12	5	0
47	1504-17045	Розетка стационарная 3Р 380В с вилкой	шт	5	0,8			4		
48	Ц8-591-7	Розетка штепсельного типа для скрытой проводки	100шт	0,94	20,8	12,5	0,02	20	12	0
49	92-2615	Розетка штепсельная с ЗК для скрытой установки	шт	94	0,51			48		
50	Ц8-591-6	Розетка штепсельного типа для открытой проводки	100шт	0,03	25,1	17,1	0,04	1	1	0
51	92-2615	Розетка штепсельная для открытой установки	шт	3	0,51			2		
52	2405-1854 прим	Коробка установочная	т.шт	0,110	103			11		



53	Ц8-534-1	Коробка клеемая на контрукции на стене или колонне для кабеля сечением до: 10мм2 с количеством зажимов до 3	шт	2	2,72	1,12	0,07	5	2	0
54	С154-207 прим	Коробка распаячная	шт	2	1,63			3		
55	Ц8-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением до 25мм2 открыто по строительным основаниям	100м	0,4	38,40	17,30	0,1	15	7	0
56	С152-394 прим	Провод ПуГВнг-1х4	км	0,04	90,80			4		
<b>Итого:</b>								<b>2730</b>	<b>372</b>	<b>147</b>
в т.ч. общестроительные										
М/конструкции										
Сантехнические работы										
электромонтажные работы										
								2730	372	147
Монтажные работы										
ремонтные работы										
Транспортировка мусора										
									0	
Материалы										
									2211	
Заработная плата										
									372	
Механизмы										
									147	
<b>Итого:</b>									2730	
Накладные расходы на общестр. работы				0	x	20,0%			0	
Накладные расходы на ремонтные работы				0	x	16,2%			0	
Накладные расходы на монтаж метал./констр				0	x	8,6%			0	
Накладные расходы элек.монтаж. от з/платы				372	x	87%			324	
Накладные расходы на сантехнические работы				0	x	13,3%			0	
Накладные расходы монтаж. от з/платы				0	x	80%			0	
<b>Итого:</b>									3054	
Плановые накопления				3054	x	3,5%			107	
Плановые накопления на рем.работы				0	x	3,5%			0	
<b>Итого:</b>									3161	



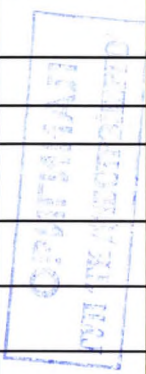
Временные здания и сооружения		3161	x	0%	=	0
Итого:						3161
Зимнее удорожание		3161	x	0%	=	0
Непредвиденные затраты		3161	x	0%	=	0
Итого СМР - 84 г.						3161
Итого СМР - 91 г.	1,55					4899
Заработная плата в ценах 1984 г.						546
Отчисления в соцстрах	25%					137
Заработная плата в т.ценах	77,67					53049
Стоимость работ и услуг	16,1	3161				4651
Стоимость материалов						145508
Итого СМР -2021 г.						203208
<i>Прочие затраты:</i>						
Дополнительные отпуска от СМР с временными зданиями		3161	x	0,4%	=	13
Увеличение оплачиваемых отпусков	3%	((	546	- (накладные x 0,22))	x 0,03 =	14
Итого прочие- 84 г.						27
Итого прочие- 91 г.	1,09					29
Отчисления на соцстрах от прочих	25%	27	x	25%		7
Итого прочие в текущих ценах:	77,67					2641
Итого СМР с прочими						205 849
Земельный налог	1,624	6887	3161	138398		255
Компенсация стоимости механизмов						0
Итого:						206 104
Рентабельность	11,61%					23 929
Всего к оплате:						230 033
Стоимость оборудования						0
<b>Итого к оплате:</b>						<b>230 033</b>
Составила: Туровинова Е.И. 						
Директор ООО "Стагор" 		А.И. Унту 		Главный инженер - первый заместитель генерального директора ГУП "ЭК Днестрэнерго" 		
				А.И. Гицман		

ОРИГОНАЛ  
№ 100/2021



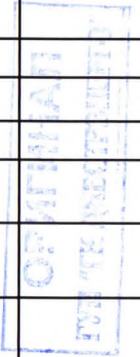
МАТЕРИАЛЫ:

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб.	Доставка %	Доставка, руб.
1	Блок аварийного питания БАП 40-1,0 У ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	2	863,64	1727,3				
2	Бокс пластик КМП-4 IP65 ТДМ ООО "Тиркабель"	шт.	6	125,0	749,9				
3	Вилка переносная ССИ-015 ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	5	64,01	320,1				
4	Выключатель автомат. АДТ 32 2Р "С" 16А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	35	274,35	9602,3				
5	Выключатель автомат. ВА47-29 1Р "С" 6А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	5	42,78	213,9				
6	Выключатель автоматический ВА 47-29 1Р "С" 16А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	8	36,27	290,2				
7	Выключатель автоматический ВА 47-29 1Р "С" 10А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	5	40,92	204,6				
8	Выключатель автоматический ВА 47-29 1Р "С" 4А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	7	39,06	273,4				
9	Выключатель автоматический ВА 47-29 1Р "С" 25А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	36,27	36,3				
10	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 16А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	6	128,34	770,0				
11	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 25А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	119,97	120,0				
12	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 2А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	180,4	180,4				
13	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 40А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	130,2	130,2				
14	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 20А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	5	132,99	665,0				
15	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р "С" 32А ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	127,41	127,4				
16	Выключатель двухклавишный 250 В, 10 А ИЕК для скрытой проводки ООО "Энергопром"	шт.	4	15,64	62,6				
17	Выключатель нагрузки ВН-32 2Р 20А ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	6	83,22	499,3				
18	Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 100А ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	1	156,02	156,0				
19	Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 63А ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	7	156,02	1092,1				





20	Выключатель нагрузки ВН-32 1P 63А IEK ООО "Энергопром"	шт.	1	52,53	52,5				
21	Выключатель одноклавишный 250 В, 10 А IEK для открытой установки ООО "Энергопром"	шт.	1	18,36	18,4				
22	Выключатель одноклавишный 250 В, 10 А Кварта для скрытой установки ООО "Энергопром"	шт.	8	23,5	188,0				
23	Гофра д. 16 IEK ООО "Энергопром"	м	300	3,61	1083,0				
24	Гофра д. 20 IEK ООО "Энергопром"	м	595	4,68	2784,6				
25	Гофра д. 25 IEK ООО "Энергопром"	м	105	7,69	807,5				
26	Датчик движения и освещенности ДД-023 IEK ООО "Энергопром"	шт.	6	155,85	935,1				
27	Дозовая коробка для открытой установки 100*100 КМ41234 ТДМ ООО "Энергопром"	шт.	60	36,76	2205,6				
28	Дозовая коробка для скрытой установки 80*40 КМ41004 ТДМ ООО "Энергопром"	шт.	15	8,03	120,5				
29	Зажим винтовой ЗВИ-20 IEK ООО "Энергопром"	шт.	100	30,05	3005,0				
30	Зажим винтовой ЗВИ 30 IEK ООО "Энергопром"	шт.	70	44,03	3082,1				
31	Зажим клеммный на дин рейку ЗНИ-2,5 мм <sup>2</sup> IEK ИП Никитин М.	шт.	12	3,72	44,6				
32	Кабель ВВГнгLS 2*1,5 Калужский кабельный завод ООО "Энергопром"	м	210	11,71	2459,1				
33	Кабель ВВГнгLS 2*2.5 Калужский кабельный завод ООО "Энергопром"	м	10	17,5	174,8				
34	Кабель ВВГнгLS 3*1,5 Калужский кабельный завод ООО "Энергопром"	м	560	17,2	9626,4				
35	Кабель ВВГнгLS 3*2,5 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	753	20,4	15338,6				
36	Кабель ВВГнгLS 3*4 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	100	36,0	3599,1				
37	Кабель ВВГнгLS 3*6 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	30	54,4	1632,2				
38	Кабель ВВГнгLS 5*1,5 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	10	24,5	244,6				
39	Кабель ВВГнгLS 5*2.5 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	70	33,6	2350,1				
40	Кабель ВВГнгLS 5*4 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	170	47,0	7984,1				





41	Кабель ВВГнгLS 5*6 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	10	90,1	901,2				
42	Кабель ВВГнгLS 5*10 Калужский кабельный завод ИП Никитин М.	м	16	138,1	2209,7				
43	Кабель ВВГнгLS 5*35 ЗАО "Молдавкабель" ИП Никитин М.	м	30	541,3	16237,8				
44	Кабель-канал ПВХ Ecoline 80*60 ООО "Энергопром"	м	95	79,4	7538,3				
45	Кнопка управления с фиксацией и световой индикацией "включено" ANE-22 1з+1Р IEK ИП Никитин М.	шт.	6	76,3	457,6				
46	Лоток перфорированный оцинк. 3000*200*80 мм IEK ООО "Энергопром"	м	60	231,41	13884,6				
47	Независимый расцепитель РН-47 IEK ИП Никитин М.	шт.	1	220,41	220,4				
48	Патрон 12 Вт Е-27 IEK ООО "Энергопром"	шт.	7	14,32	100,2				
49	Подрозетник с/у ООО "Энергопром"	шт.	110	2,76	303,6				
50	Предохранитель ПН-2 660В ООО "Тиркабель"	шт.	3	80,4	241,1				
51	Провод медный ПуГВнг 1,4 мм2 ООО "Тиркабель"	м	40	10,0	400,4				
52	Распаячная коробка КМ41006 ООО "Энергопром"	шт.	2	22,02	44,0				
53	Розетка ССИ-115 (3р+РЕ+N) IEK ООО "Энергопром"	шт.	5	97,79	489,0				
54	Розетка штепсельная 250 В 16А с заземляющим контактом, для скрытой установки Кварта ООО "Энергопром"	шт.	94	28,01	2632,9				
55	Розетка штепсельная 250 В 16А с заземляющим контактом, с крышкой Кварта ООО "Энергопром"	шт.	3	25,46	76,4				
56	Светильник "Выход" ССА-1001 ООО "Энергопром"	шт.	2	242,97	485,9				
57	Светильник ДВО-6567-0 36 Вт IEK ООО "Энергопром"	шт.	2	247,39	494,8				
58	Светильник ДПО 4003 IEK ООО "Энергопром"	шт.	4	168,13	672,5				
59	Светильник ДПО 5032Д IEK ООО "Энергопром"	шт.	3	412,59	1237,8				
60	Светильник потолочный ДВО 40304 30 Вт IEK ООО "Энергопром"	шт.	14	247,39	3463,5				
61	Светильник потолочный ДВО 40404 40 Вт IEK ООО "Энергопром"	шт.	31	247,39	7669,1				
62	Световой индикатор фаз арт MIF10-400 IEK ИП Никитин М.	шт.	1	245,5	245,5				
63	Стяжки с кольцом IEK ООО "Энергопром"	упак.	15	51,6	774,0				
64	Уголок 40*40*4 (для крепления лотка) ООО "Евромет"	м	50	52,0	2600,0				
65	Шина N на 10 присоединений ТДМ ИП Никитин М.	шт.	2	20,46	40,9				
66	Шина N на 16 присоединений ТДМ ИП Никитин М.	шт.	6	23,25	139,5				



67	Шина N на 24 присоединений ТДМ ИП Никитин М.	шт.	4	54,87	219,5				
68	Шина N на 9 присоединений ТДМ ООО "Тиркабель"	шт.	6	22,0	132,0				
69	Шина РЕ на 10 присоединений ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	2	33,0	66,0				
70	Шина РЕ на 16 присоединений ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	6	47,2	283,2				
71	Шина РЕ на 24 присоединений ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	4	58,0	231,8				
72	Шина РЕ на 9 присоединений ИЕК ООО "Энергопром"	шт.	6	33,0	198,0				
73	Щит металл. ЩРн-48з-1 УХЛЗ на 48 модулей 540*440*120 ИЕК ИП Никитин М.	шт.	1	907,7	907,7				
74	Щит ЩРн-12з-3 УХЛЗ на 12 модулей 265*310*120 Panasonic ИП Никитин М.	шт.	2	574,0	1148,0				
75	Щит ЩРн-24з-3 УХЛЗ на 24 модуля 395*310*120 Panasonic ИП Никитин М.	шт.	1	533,8	533,8				
76	Щит ЩРн-24з-3 УХЛЗ на 24 модуля 460*310*210 Panasonic ИП Никитин М.	шт.	3	608,2	1824,7				
77	Щит ЩРн-36з-3 УХЛЗ на 36 модулей 540*310*120 Panasonic ИП Никитин М.	шт.	2	714,24	1428,5				
78	Электроды ООО "Век"	кг	0,5	36,0	18,0				
	Итого:				145508,4		0,0		0,0
	Итого заготовительно-складские				0,0				
	Доставка материалов:				0				
	Доставка бетона:				0,00				
	Доставка инертных				0,00				
	<b>ВСЕГО стоимость материалов:</b>				<b>145508</b>				
	Директор ООО "Стагор"								



*А.И. Унту*

А.И. Унту



Приложение № 4 к контракту  
№ 03-04/5025 от "19" 10 2022 г.



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Стагор"

**СМЕТА № 3 (3343-РП-ОВ)**

Наименование работ: **Отопление**

Наименование объекта: Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е) по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5

Сумма по смете: **168 165** руб. ПМР

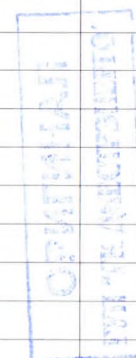
№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
	<b>1. Демонтажные работы</b>									
1	Демонтаж радиаторов весом до 80кг	E15-30-Р	100шт	<b>0,09</b>	46,4	43	3,4	4,18	3,87	0,31
2	Демонтаж конвекторов	E15-32-1-Р	100шт	<b>0,35</b>	49,50	47,1	2,4	17,33	16,49	0,84
3	Демонтаж воздухоборников из стальных труб, наруж.диаметром 159мм	E18-196 Кдем=0,4	шт	<b>1,00</b>	0,54	0,49	0,05	0,54		
4	Демонтаж вентилей муфтовых	E16-3-Р прим	100шт	<b>0,22</b>	2,36	2,35	0,01	0,52	0,52	0,00
5	Разборка трубопроводов на сварке диаметром до 50мм	E15-7-Р	100м	<b>3,21</b>	19,77	18,6	0,29	63,36	59,61	0,93
	<b>2. Отопление</b>									
6	Установка радиаторов отопительных чугунных	E18-109	экм	<b>85,50</b>	8,13	0,25	0,06	695,12	21,38	5,13
7	Установка вентилей, клапанов, кранов диаметром до 25мм	E16-134	шт	<b>21</b>	1,68	0,97	0,13	35,28	20,37	2,73
8	Краны шаровые Д20мм	C130-2301	шт	<b>21</b>	4,54			95,34		
9	Установка кранов Маевского	E18-229	шт	<b>21</b>	0,49	0,08		10,29	1,68	0,00
10	Установка воздухоотводчиков автоматических	E18-201	шт	<b>2</b>	2,26	0,97	0,06	4,52	1,94	0,12





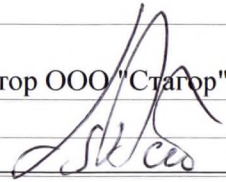

11	Прокладка трубопроводов из эл/сварных труб, диаметром 45мм	E16-81	м	<b>0,50</b>	2,1	0,28	0,01	1,05	0,14	0,01
12	Прокладка трубопроводов из эл/сварных труб, диаметром 25мм	E16-78	м	<b>1,50</b>	1,09	0,28	0,01	1,64	0,42	0,02
13	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 40мм	E16-264-1	м	<b>25,00</b>	2,99	2,09	0,09	74,75	52,25	2,25
14	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 32мм	E16-263-1	м	<b>55,00</b>	2,79	2,09	0,09	153,45	114,95	4,95
15	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 25мм	E16-262-1	м	<b>60,00</b>	2,84	2,24	0,12	170,40	134,40	7,20
16	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 20мм	E16-261-1	м	<b>80,00</b>	2,92	2,24	0,12	233,60	179,20	9,60
17	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 15мм	E16-261-1 прим	м	<b>0,50</b>	2,92	2,24	0,12	1,46	1,12	0,06
18	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 80мм	E16-48	м	<b>2,37</b>	2,94	0,35	0,04	6,97	0,83	0,09
19	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 65мм	E16-47	м	<b>3,10</b>	2,67	0,35	0,04	8,28	1,09	0,12
20	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 50мм	E16-46	м	<b>2,44</b>	2,2	0,29	0,03	5,37	0,71	0,07
21	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 40мм	E16-45	м	<b>0,90</b>	1,79	0,23	0,01	1,61	0,21	0,01
22	Крепление для труб (хомут)	C130-2305	кг	<b>50</b>	0,59			29,50		
	<b>3. Система теплоснабжения приточной установки</b>									
23	Установка воздухоотводчиков автоматических	E18-201	шт	<b>2,00</b>	2,26	0,97	0,06	4,52	1,94	0,12
24	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 40мм	E16-264-1	м	<b>100,00</b>	2,99	2,09	0,09	299,00	209,00	9,00
25	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 15мм	E16-261-1 прим	м	<b>0,50</b>	2,92	2,24	0,12	1,46	1,12	0,06
26	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами	E26-7 прим	м3	<b>0,14</b>	23,6	11,00	0,24	3,26	1,52	0,03
27	Цилиндры теплоизоляционные внутренним диаметром 25-63мм	C114-207 прим	м3	<b>0,14</b>	58,3			8,05		
28	Прокладка трубопроводов из ВГП труб, диаметром 80мм	E16-48	м	<b>3,58</b>	2,94	0,35	0,04	10,53	1,25	0,14
	<b>Итого:</b>							<b>1941</b>	<b>826</b>	<b>44</b>
	в т.ч. общестроительные работы									
	металлоконструкции									
	сантехнические работы							1941	826	44



	монтажные работы								
	Материалы							1072	
	Заработная плата							826	
	Механизмы							44	
	<b>Итого:</b>							1941	
	Накладные расходы на общестр. работы	0	x	16,2%				0	
	Накладные расходы на монтаж метал./констр	0	x	8,6%				0,00	
	Накладные расходы на сантехнические работы	1941	x	13,3%				258	
	Накладные расходы монтаж. от з/платы	0	x	80%				0	
	Итого:							2199	
	Плановые накопления	2199	x	3,5%	=			77	
	Итого:							2276	
	Временные здания и сооружения	2276	x	0,0%	=			0	
	Итого:							2276	
	Зимнее удорожание	2276	x	0%	=			0	
	Непредвиденные затраты	2276	x	0%	=			0	
	Итого СМР - 84 г.							2276	
	Итого СМР - 91 г.	1,55						3528	
	Заработная плата в ценах 1984 г.							942	
	Отчисления в соцстрах	25%						236	
	Заработная плата в т.ценах	<b>64,585</b>						76081	
	Стоимость работ и услуг	<b>16,1</b>	2276					1380	
	Стоимость материалов							<b>70121</b>	
	Итого СМР -2020 г.							147582	
	<i>Прочие затраты:</i>								
	Дополнительные отпуска от СМР с временными зданиями		2276	x	0,4%	=		9	
	Увеличение оплачиваемых отпусков	3%	((	942	- (накладные x 0,22)) x 0,03 =			27	
	Итого прочие- 84 г.							36	
	Итого прочие- 91 г.	1,09						39	
	Отчисления на соцстрах от прочих	25%	36	x	25%			9	
	Итого прочие в текущих ценах:	<b>64,585</b>						2906	
	Итого СМР с прочими							150 488	
	Земельный налог	1,624	6887	2276	138398			184	
	Итого:							150 672	





Рентабельность	11,61%							17 493	
Всего к оплате:								<b>168 165</b>	
Составила: Туровинова Е.И. 									
Директор ООО "Стагор"									
									
А.И. Унту		Главный инженер - первый заместитель генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"							
		А.И. Гицман							

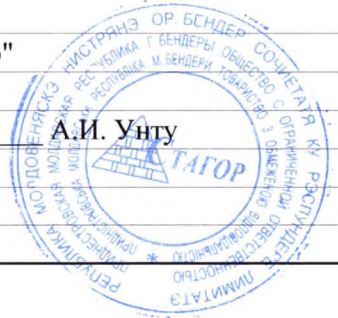
**МАТЕРИАЛЫ:**

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб	Доставка %	Доставка, руб.
1	Автоматический воздухоотводчик ООО "Фарба"	шт	4,00	60,1	240,40				
2	Американка 20 ВР ТМ "RTP"ООО "Фарба"	шт	21,00	27,35	574,35				
5	Кран шаровый Ду20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	21,00	74,68	1 568,28				
8	Муфта ВР ПРХ 20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	25,65	51,30				
9	Муфта ПРХ 20П ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	21,00	10,36	217,56				
10	Муфта НР ПРХ 40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	7,00	90	630,00				
11	Муфта переход 25/20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	3,00	1,15	3,45				
12	Муфта переход 32/25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	3,00	1,97	5,91				
13	Муфта переход 40/32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	3,00	3,78	11,34				
14	Муфта РР 20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	0,99	1,98				
15	Муфта РР 25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	1,48	2,96				
16	Муфта РР 32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	2,8	5,60				
17	Муфта РР 40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	4,00	5,43	21,72				
18	Радиатор чугунный МС-140 ООО "ПИ-трейд"	секц	261,00	210	54 810,00				
19	Теплоизоляция д/труб 42/9мм (1шт=2м) ООО "Люрсан"	шт	50,00	14,15	707,50				
20	Тройник перех 20*15*20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	3,4	6,80				
21	Тройник перех 25*20*25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	9,00	2,63	23,67				
22	Тройник перех 32*20*32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	17,00	4,61	78,37				
23	Тройник перех 40*15*40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	9,6	19,20				
24	Тройник перех 40*20*40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	3,00	8,55	25,65				
25	Тройник РР 20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	1,48	2,96				



26	Труба ВГП 40 ООО "Век"	м	0,90	70,42	63,38				
27	Труба ВГП 50 ООО "Век"	м	2,44	83,15	202,89				
28	Труба ВГП 65 ООО "Век"	м	3,10	10	31,00				
29	Труба ВГП 80 ООО "Век"	м	5,95	185,25	1 102,24				
30	Труба РР д/гор.воды 15 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	м	1,00	10,86	10,86				
31	Труба РР д/гор.воды 20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	м	80,00	10,86	868,80				
32	Труба РР д/гор.воды 25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	м	60,00	15,96	957,60				
33	Труба РР д/гор.воды 32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	м	55,00	26,16	1 438,80				
34	Труба РР д/гор.воды 40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	м	125,00	45,07	5 633,75				
35	Труба э/сварная 25 ООО "Век"	м	1,50	41,61	62,42				
36	Труба э/сварная 45 ООО "Век"	м	0,50	70,42	35,21				
37	Угол РР 90/20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	46,00	1,75	80,50				
38	Угол РР 90/25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	12,00	2,3	27,60				
39	Угол РР 90/32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	14,00	4,77	66,78				
40	Угол РР 90/40 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	45,00	8,72	392,40				
41	Диск отрезной д. 180. ТМ Tigarbo ООО "Люрсан"	шт	10	13,82	138,20				
	Итого:				70121,42				
	Итого заготовительно-складские								
	Доставка материалов:				0,00				
	<b>ВСЕГО стоимость материалов:</b>				<b>70121</b>				
	Директор ООО "Сгагор"								

ООО "Сгагор"  
 ул. Мира, 10  
 г. Бендеры, Республика Молдова





Приложение № 5 к контракту  
№ 03-04/5025 от "19" 10 2022 г.

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Стагор"

**СМЕТА № 4 (3343-РП-ВК)**

Наименование работ:

**Водопровод и канализация**

Наименование объекта:

Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного  
производства (лит. Е) по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5

Сумма по смете:

**47 136**

руб. ПМР

№ п/п	Наименование работ и затрат	Обосно- вание	Единиц а номер	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>1. Водопровод хоз-бытовой В1, В2</b>									
1	Установка клапанов, кранов шаровых, диаметром до 50мм	Е16-135	шт	3	1,60	0,97	0,13	4,80	2,91	0,39
2	Кран шаровый Д32мм	С130-1052	шт	2	5,76			11,52		
3	Клапан обратный Д32мм	С130-851	шт	1	2,21			2,21		
4	Установка фильтров для очистки воды, диаметром 32мм	Е18-213	шт	1	24,00	0,66	0,16	24,00	0,66	0,16
5	Установка кранов шаровых, диаметром до 25мм	Е16-134	шт	10	1,68	0,97	0,13	16,80	9,70	1,30
6	Кран шаровый Д20мм	С130-2301	шт	8	4,54			36,32		
7	Кран шаровый Д25мм	С130-1051	шт	2	4,88			9,76		
8	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 20мм	Е16-261-1	м	10	2,92	2,24	0,12	29,20	22,40	1,20
9	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 25мм	Е16-262-1	м	15	2,84	2,24	0,12	42,60	33,60	1,80



10	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диаметром 32мм	E16-263-1	м	15	2,79	2,09	0,09	41,85	31,35	1,35
11	Детали крепежные (хомуты)	2415-1382	т.шт	0,041	45,00			1,85		
12	Установка бойлера	E18-230 прим.	шт	2	17,80	8,14	1,3	35,60	16,28	2,60
13	Бойлер электрический V=120л	C130-7 прим	шт	2	35,2			70,40		
14	Врезка проектируемого трубопровода д. 32 к сущ. д. 63	E16-209	врезка	1	5,76	3,14	0,08	5,76	3,14	0,08
<b>2. Канализация хоз-бытовая К1</b>										
15	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	E16-33	м	20	1,92	0,38		38,40	7,60	
16	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	E16-34	м	30	3,1	0,37	0,01	93,00	11,10	0,30
17	Установка чаш Генуя	E17-73*	к-т	2	2,95	1,51	0,23	5,90	3,02	0,46
18	Стоимость чаши Генуя	C130-1766 прим.	шт	2	10,8			21,60		
19	Установка раковин со смесителем	E17-80-5	к-т	4	12,2	1,14	0,05	48,80	4,56	0,20
20	Установка смесителя душевого	E17-53-5	к-т	3	6,2	0,51	0,01	18,60	1,53	0,03
21	Установка трапов, диаметром 50мм	E17-36	к-т	3	6,34	0,29	0,02	19,02	0,87	0,06
<b>Итого:</b>								<b>578</b>	<b>149</b>	<b>10</b>
в т.ч. общестроительные работы										
металлоконструкции										
сантехнические работы								578	149	10
монтажные работы										
Материалы								419		
Заработная плата								149		
Механизмы								10		
<b>Итого:</b>								<b>578</b>		
Накладные расходы на общестр. работы			0	x	16,2%		0			
Накладные расходы на монтаж метал./констр			0	x	8,6%		0,00			
Накладные расходы на сантехнические работы			578	x	13,3%		77			
Накладные расходы монтаж. от з/платы			0	x	80%		0			









МАТЕРИАЛЫ:									
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб.	Доставка %	Доставка, руб.
1	Американка 25 ВР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	8,00	34,05	272,40				
2	Американка 32 НР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	53,96	107,92				
3	Американка 40 ВР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	4,00	77,64	310,56				
4	Бойлер 120л Аристон ООО "Хайтек"	шт	2	2429	4 858,00				
5	Герметик силиконовый ООО "Люрсан"	шт	2,00	41,78	83,56				
6	Сифон к чаше Генуя ООО "Фарба"	шт	2,00	127,8	255,60				
7	Заглушка ПП 110 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	4,77	9,54				
8	Клапан обратный Ду32 ООО "Люрсан"	шт	1	120,0	120,00				
9	Клипса РР 20мм ООО "Люрсан"	шт	13,00	0,49	6,37				
10	Клипса РР 25мм ООО "Люрсан"	шт	19,00	0,99	18,81				
11	Клипса РР 32мм ООО "Люрсан"	шт	25,00	0,99	24,75				
12	Колено кан. 110-90* ООО "Люрсан"	шт	3,00	16,45	49,35				
13	Колено кан. 50-45* ООО "Люрсан"	шт	2,00	4,77	9,54				
14	Колено кан. 50-90* ООО "Люрсан"	шт	3,00	4,77	14,31				
15	Кран шаровый Ду20 ООО "Люрсан"	шт	8	31,3	250,08				
16	Кран шаровый Ду25 ООО "Люрсан"	шт	2	45,4	90,80				
17	Кран шаровый Ду32 ООО "Люрсан"	шт	2	82,3	164,50				
18	Крепление д/бойлера ООО "Люрсан"	к-т	2,00	30,0	60,00				
19	Крепление д/умыв ООО "Люрсан"	к-т	4,00	10,69	42,76				
20	Крестовина ПП 50/110/110/110 ООО "Люрсан"	шт	1,00	73,25	73,25				
21	Муфта ПРХ 25 НР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	8,00	14,97	119,76				
22	Муфта ПРХ 32 НР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	2,00	20,89	41,78				
23	Муфта ПРХ 40 НР ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	4,00	66,29	265,16				
24	Муфта РР 20 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	10,00	0,99	9,90				
25	Муфта РР 25 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	7,00	1,48	10,36				
26	Муфта РР 32 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	8,00	2,80	22,40				
27	Пакля ООО "Люрсан"	шт	1,00	22,7	22,70				
28	Сифон д/умыв. ООО "Люрсан"	шт	4,00	35,86	143,44				
29	Смеситель душевой ООО "Люрсан"	шт	3	420,0	1 260,00				
30	Смеситель настенный ООО "Люрсан"	шт	4	420,0	1 680,00				
32	Трап канализ. Д50 ООО "Люрсан"	шт	3	33,23	99,69				
33	Тройник кан. 110/110/90 ТМ Valfex ООО "Люрсан"	шт	6,00	27,97	167,82				







Приложение № 6 к контракту  
№ 03-04/5025 от "19" 10 2022 г.

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Стагор"

**СМЕТА № 5 (3343-РП-ОВ1)**

Наименование работ:

**Вентиляция и кондиционирование**

Наименование объекта:

Перепланировка второго этажа двухэтажного корпуса вспомогательного производства (лит. Е)  
по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5

Сумма по смете:

**116 041**

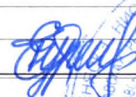
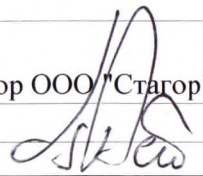


руб. ПМР

№ п/п	Наименование работ и затрат	Обоснование	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/маш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Установка вентиляторов осевых и канальных из стали с электродвигателем на 1 оси массой до 0,025тн	E20-743 прим	шт	5	3,12	2,37	0,08	15,60	11,85	0,40
2	Установка кондиционеров настенных	E20-845-1 прим	шт	3	29,70	2,42	0,1	89,10	7,26	0,30
3	Установка камер приточных	E20-780 прим	шт	1	32,20	24	3,94	32,20	24,00	3,94
4	Установка клапана воздушного	Ц12-1087-11	шт	4	8,74	1,09	0,18	34,96	4,36	0,72
5	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диам/периметр до 315/1000мм	E20-689	шт	9	0,68	0,43	0,01	6,12	3,87	0,09
6	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром 1000мм	E20-496	шт	5	4,61	1,72	0,01	23,05	8,60	0,05
7	Установка клапана обратного диам.160мм	E16-129 прим	шт	1	34,20	1,71	0,29	34,20	1,71	0,29
8	Установка диффузоров и анемостатов	E20-400 прим	шт	25	1,42	0,84	0,05	35,50	21,00	1,25

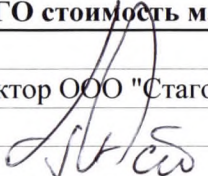


9	Установка решетки жалюзийной	E20-409 прим	шт	2	1,06	0,84	0,05	2,12	1,68	0,10
10	Решетка жалюзийная	C130-1474	м2	0,18	4,92			0,89		
11	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали диаметром 225-315мм	E20-109	м2	70,2	5,90	0,88	0,04	414,12	61,77	2,81
12	Тепловая изоляция матами минераловатными толщ.10мм	E26-16-58	м3	0,54	63,90	8,37	0,17	34,51	4,52	0,09
13	Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов листовым металлом	E26-62	100м2	0,54	80,1	78,3	1,21	43,25	42,28	0,65
14	Сталь оцинкованная	C111-523	тн	0,216	337			72,79		
<b>Итого:</b>								<b>838</b>	<b>193</b>	<b>11</b>
	в т.ч. общестроительные работы									
	металлоконструкции									
	сантехнические работы							667	146	6
	монтажные работы							172	47	5
<b>Оборудование стоимость (в ценах 1984 г.)</b>										
№ п/п	Наименование работ и затрат	Обосно- вание	Един. измер.	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					всего	з/пл	э/маш	всего	з/пл	э/м
1	Вентилятор канальный	2308-1001 прим	шт	5	47,0			235,00		
2	Кондиционеры настенные	C130-1131 прим	шт	3	27,20			81,60		
3	Моноблочная приточная установка	C130-130 прим	шт	1	68,20			68,20		
4	Клапан воздушный	C130-788 прим	шт	4	7,94			31,76		
	<b>Итого:</b>							<b>416,56</b>		
	Материалы							635		
	Заработная плата							193		
	Механизмы							11		
	<b>Итого:</b>							<b>838</b>		
	Накладные расходы на общестр. работы		0	x	16,2%			0		
	Накладные расходы на монтаж метал./констр		0	x	8,6%			0,00		
	Накладные расходы на сантехнические работы		667	x	13,3%			89		
	Накладные расходы монтаж. от з/платы		47	x	80%			38		



Итого:							965		
Плановые накопления		965	x	3,5%	=		34		
Итого:							999		
Временные здания и сооружения		999	x	0,0%	=		0		
Итого:							999		
Зимнее удорожание		999	x	0%	=		0		
Непредвиденные затраты		999	x	0%	=		0		
Итого СМР - 84 г.							999		
Итого СМР - 91 г.	1,55						1549		
Заработная плата в ценах 1984 г.							247		
Отчисления в соцстрах	25%						62		
Заработная плата в т.ценах	<b>77,67</b>						24000		
Стоимость работ и услуг	<b>16,1</b>	999					1070		
Стоимость материалов							<b>24515</b>		
Итого СМР -2020 г.							49585		
<i>Прочие затраты:</i>									
Дополнительные отпуска от СМР с временными зданиями		999	x	0,4%	=		4		
Увеличение оплачиваемых отпусков	3%	((	247	- (накладные x 0,22)) x 0,03 =			7		
Итого прочие- 84 г.							11		
Итого прочие- 91 г.	1,09						12		
Отчисления на соцстрах от прочих	25%	11	x	25%			3		
Итого прочие в текущих ценах:	<b>77,67</b>						1087		
Итого СМР с прочими							50 672		
Земельный налог	1,624	6887	999	138398			81		
Итого:							50 753		
Рентабельность	9,01%						4 573		
Итого:							55 326		
Стоимость оборудования:							60 715		
Всего:							<b>116 041</b>		
Составила: Туровинова Е.И. 									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Директор ООО "Стагор" </p> <p>А.И. Унту </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>Главный инженер / первый заместитель генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго" </p> <p>А.И. Гицман</p> </div> </div>									



<b>МАТЕРИАЛЫ:</b>									
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол.-во	Цена	Всего	Ставка ЗСР, %	ЗСР, руб.	Доставка %	Доставка, руб.
1	Анемостат Ø125мм ООО "Торговый проект"	шт	11	45	495,00				
2	Воздуховод гибкий Ø125мм ООО "Техника сервис"	м	20	106	2 120,00			2%	42,40
3	Воздуховод из оцинкованной стали 300x300 ООО "Техника сервис"	м	1	479	479,00			2%	9,58
4	Воздуховод из оцинкованной стали Ø100м ООО "Техника сервис"	м	59	84,65	4 994,35			2%	99,89
5	Воздуховод из оцинкованной стали Ø125м ООО "Техника сервис"	м	26	106	2 756,00			2%	55,12
6	Воздуховод из оцинкованной стали Ø150м ООО "Техника сервис"	м	27	127	3 429,00			2%	68,58
7	Воздуховод из оцинкованной стали Ø180м ООО "Техника сервис"	м	14	152,4	2 133,60			2%	42,67
8	Воздуховод из оцинкованной стали Ø250м ООО "Техника сервис"	м	15	211,65	3 174,75			2%	63,50
9	Гибкая вставка Ø125мм ООО "Торговый проект"	шт	2	58	116,00				
10	Гибкая вставка Ø250мм ООО "Торговый проект"	шт	2	106	212,00				
11	Гибкая вставка Ø100мм ООО "Торговый проект"	шт	4	42	168,00				
12	Гибкая вставка Ø150мм ООО "Торговый проект"	шт	1	65	65,00				
13	Диффузор Ø125мм ООО "Торговый проект"	шт	14	28	392,00				
14	Зонт круглый Ø100мм ООО "Торговый проект"	шт	3	135	405,00				
15	Зонт круглый Ø125мм ООО "Торговый проект"	шт	1	148	148,00				
16	Зонт круглый Ø200мм ООО "Торговый проект"	шт	1	152	152,00				
17	Клапан обратный Ø160мм ООО "Торговый проект"	шт	1	78	78,00				
18	Решетка наружная ООО "Торговый проект"	шт	1	28	28,00				
19	Решетка наружная 300*300 ООО "Торговый проект"	шт	1	358	358,00				
20	Теплоизоляция ППЗ, 10 мм ООО "Торговый проект"	м2	54	45	2 430,00				
	Итого:				24133,70		0,00		381,73
	Итого заготовительно-складские				0,00				
	Доставка материалов:				381,73				
	<b>ВСЕГО стоимость материалов:</b>				<b>24515</b>				
	Директор ООО "Стагор"								
									
	А.И. Унту								

