

## КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ № 320

реконструкции с усилением фундамента учебного корпуса "ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт искусств им. А. Г. Рубинштейна", расположенного по адресу:  
г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26

г. Тирасполь

«12» 12 2024 г.

Государственная служба по культуре и историческому наследию Приднестровской Молдавской Республики, именуемое в дальнейшем «Государственный заказчик», в лице Начальника Кырмыз М.А., действующей на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 62 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы по культуре и историческому наследию Приднестровской Молдавской Республики (в действующей редакции), с одной стороны, ООО «Стагор», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Унту А.И. действующего на основании Устава, с другой стороны, и ГОУ ВПО «Приднестровский государственный институт искусств им.А.Г.Рубинштейна», именуемый в дальнейшем «Получатель», в лице и.о.ректора Плешкан И.В., действующего на основании Устава, с третьей стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», в соответствии с Гражданским кодексом Приднестровской Молдавской Республики, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) (далее - Закон о закупках), Законом Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2024 год» (Приложением №2.2. «Основные характеристики, источники формирования и направления расходования средств Фонда капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить работы по заданию Заказчика по реконструкции с усилением фундамента учебного корпуса "ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт искусств им. А. Г. Рубинштейна", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26, включающие в себя:

усиление несущих наружных стен и фундамента, а также перемычек в дверных и оконных проемах здания.

Сдать результат работ Получателю, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.1. Заказчик и Получатель обязуются создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ и принять данные работы.

1.2. Получатель обязуется принять выполненные работы на свой баланс.

1.3. Требования, предъявляемые к выполненным работам (объем, виды, стоимость работ и сроки выполнения работ) определяются Сторонами настоящего Контракта на основании сметной документации, согласно Приложения № 1 к настоящему Контракту и План-графику производства работ согласно Приложению № 2 к настоящему Контракту, являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

## 2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма настоящего Контракта составляет **803 717 (восемьсот три тысячи семьсот семнадцать), 00 рублей ПМР**, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд учебного корпуса ГОУ ВПО «Приднестровский государственный институт искусств им. А.Г.Рубинштейна» на 2024 год.

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

2.3. Цена настоящего Контракта, указанная в пункте 2.1. Контракта; может измениться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством ПМР в сфере закупок.

2.4. Окончательная стоимость выполненных Подрядчиком работ отражается в Актах выполненных работ.

2.5. Расчет по Контракту производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

2.6. Заказчик обязуется оплатить Подрядчику аванс в размере 50% от общей суммы Контракта.

2.7. Оплата оставшейся суммы за фактически выполненные работы на основании актов сдачи-приемки выполненных работ, финансирование производится не позднее 31.12.2025 года.

2.8. Источник финансирования – Республиканский бюджет – Фонд капитальных вложений на 2024 год.

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

3.1. Срок выполнения работ, указанных в Приложении № 1 контракта до 31 марта 2025 года.

3.2. Передача результатов выполненных Подрядчиком работ оформляется Актом приёмки выполненных работ.

3.3. Подрядчик предоставляет Заказчику результат работ, с приложением Акта приёмки выполненных работ. Датой завершения работ считается дата подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

3.4. Заказчик, делегировав принятие результата работ представителем от Получателя, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления Подрядчиком Акта обязан принять результат выполненных работ и направить Подрядчику подписанный Акт приемки 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 приемки выполненных работ, который подлежит рассмотрению и подписанию Заказчиком в срок, установленный пунктом 3.4. настоящего контракта.

3.7. В случае обнаружения делегированными Заказчиком представителями от Получателя по принятию результатов работ скрытых недостатков после подписания Акта приемки выполненных работ, Заказчик обязан известить об этом Подрядчика в 10-дневный срок. В этом случае Подрядчик в согласованный Сторонами срок, но не более одного календарного месяца обязан устранить выявленные недостатки своими силами и за свой счет.

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 объеме в сроки, указанные Заказчиком.

#### **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

##### **4.1. Подрядчик обязуется:**

4.1.1. Выполнять работы качественно с соблюдением норм и Правил в соответствии с требованиями Заказчика и Получателя в сроки, предусмотренные настоящим контрактом;

4.1.2. Устранять выявленные Заказчиком недостатки выполненных работ, в сроки, согласованные Сторонами;

4.1.3. Обеспечивать возможность осуществления Заказчиком и Получателем контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования;

4.1.4. Согласовывать с Заказчиком и Получателем все необходимые действия;

4.1.5. В письменном виде немедленно извещать Заказчика и Получателя обо всех обстоятельствах, затрудняющих или делающих невозможным исполнение своих обязательств по настоящему контракту;

4.1.6. Передать результат выполненных работ Заказчику по Акту сдачи-приемки выполненных работ.

4.1.7. Подрядчик несет ответственность:

- за качество выполненных работ;

- за соблюдением строительных норм и правил, техники безопасности, правил пожарной безопасности;

- за организацию и выполнение мероприятий по охране труда на своих участках работы, необходимую квалификацию персонала, соблюдение им правил техники безопасности, пожарной, промышленной безопасности и охране труда, санитарных норм и правил.

4.1.8. Осуществлять оплату за потребленную электроэнергию, за водопотребление и водоотведение на период проведения ремонтных работ по отдельно заключенным договорам.

##### **4.2. Подрядчик имеет право:**

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

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

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

4.2.4. Реализовать иные права, предусмотренные Законодательством ПМР.

##### **4.3. Государственный заказчик обязуется:**

4.3.1. Оплатить результат выполненных работ в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

4.3.2. Оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом контракта, решение которых возможно только при участии Заказчика;

4.3.3. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о выявленных недостатках;

4.3.4. Принять по Акту сдачи-приемки выполненных Работ, произведенные по контракту Работы либо составить мотивированный отказ от приёмки;

##### **4.4. Государственный заказчик имеет право:**

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

#### **4.5. Получатель обязуется:**

4.5.1. Оказывать содействие Подрядчику в ходе выполнения им работ по вопросам, непосредственно связанным с предметом контракта, решение которых возможно только при участии Заказчика;

4.5.2. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику и Заказчику о выявленных недостатках;

4.5.3. Принять по Акту выполненных работ, произведенные по настоящему контракту работы либо составить мотивированный отказ от приёмки;

4.5.4. Выполнять иные обязательства, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

#### **4.6. Получатель имеет право:**

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

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

4.6.3. Требовать своевременного устранения выявленных недостатков;

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

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

## **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики и условиями настоящего Контракта.

5.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики и настоящим Контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего Контракта, не освобождает Стороны от исполнения обязательства предусмотренные настоящим контрактом.

5.3. За нарушение Подрядчиком сроков выполнения работ, он уплачивает Заказчику пеню в размере 0,05 % от цены настоящего Контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своей обязанности. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего Контракта.

5.4. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств по настоящему Контракту Заказчик перечисляет Подрядчику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим Контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему Контракту.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1. Гарантийный срок эксплуатации здания после капитального ремонта – 5 лет.

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

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему 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. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по настоящему Контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

1.2 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.

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

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 настоящему 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 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. 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» декабря 2025 года, но в любом случае до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

9.2. Датой исполнения обязательств по выполнению работ является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ, которой является подтверждением выполненных работ, предусмотренных настоящим контрактом, и основанием для окончательного расчета за выполнение работ в соответствии с настоящим контрактом.

### **9.3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

9.5. Настоящий Контракт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.



Реконструкция с усилением фундамента учебного корпуса  
 ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт  
 искусств им. А.Г. Рубинштейна", расположенного по  
 адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26,  
 (наименование объекта)

Приложение №1  
 К Контракту № 320 от 12.12.2024г.

Государственный заказчик:

Подрядчик:

Государственная служба по культуре  
 и историческому наследию ПМР

ООО «Стагор»

Получатель:

ГОУ ВПО «Приднестровский  
 Государственный институт  
 искусств им.А.Г.Рубинштейна»

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на Общестроительные работы. В рамках выделенных лимитов на 2024г.  
 по объекту: Реконструкция с усилением фундамента учебного корпуса ГОУ ВПО  
 "Приднестровский государственный институт искусств им. А.Г. Рубинштейна",  
 расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26,

Сметная стоимость 803 717 р.  
 Нормативная трудоемкость 1 862,0 чел-ч  
 Сметная заработная плата 115 690 р.  
 Сметная стоимость эксплуатации машин 9 217 р.  
 Сметная стоимость материалов 457 496 р.

Основание: ГЭСНр-2022 ПМР, ГЭСН-2022 ПМР, ГЭСНпр ПМР  
 Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость	
						р.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Раздел. Демонтажные работы</b>							
	68-02-012-01	Разборка отмостки из плитки тротуарной Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	100 м2		0,085	847	72

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-17	Затраты труда рабочих (средний разряд - 1,7)	ч-час	18,6800	1,5878	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	18,6800	1,5878	45,55	72

#### В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0		0
2	68-02-004-05 Разборка покрытий из плит бетонных Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	100 м3		0,054	6 389	345

#### Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-24	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,4)	ч-час	49,5000	2,673	0,00	0

1	Затраты труда	ч-час	49,5000	2,673	45,55	122
2	Затраты труда машинистов	ч-час	10,7300	0,5794	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 квт (108 л.С.)	маш-ч	2,8700	0,155	307,54	48
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш-ч	7,8600	0,4244	408,54	173
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	1,9800	0,1069	14,31	2

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,5794		0
3	68-02-004-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,011	6 364
		Козфф-ты к стоимости				70
		Козфф-ты к нормам				

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-24	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,4)	ч-час	49,5000	0,5445	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	49,5000	0,5445	45,55	25
2	Затраты труда машинистов	ч-час	10,7300	0,118	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 квт (108 л.С.)	маш-ч	2,8700	0,0316	307,54	10
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш-ч	7,8600	0,0865	408,54	35
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	1,9800	0,0218	14,31	0

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,118		0
4	46-04-001-02	Разборка: бетонного крыльца	м3		0,48	454
		Козфф-ты к стоимости				218
		Козфф-ты к нормам				

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	8,2700	3,9696	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	8,2700	3,9696	45,55	181

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
999-9900	Строительный мусор	т	2,4000	1,152	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 мпа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш-ч	2,8400	1,3632	26,50	36
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	маш-ч	5,6800	2,7264	0,48	1



		передвижных компрессоров					
<b>В том числе оплата труда машинистов</b>							
		Затраты труда машинистов			0,0		0
5	70-01-049-1	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,65м3	т		17,98	10	176
		Кoeff-ты к стоимости					
		Кoeff-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0240	0,4315	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч.	0,0240	0,4315	408,54	176

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,4315		0
	70-02-052-03-10	Вывоз мусора автомобилем-самосвалом на расстояние 10 км	т		17,98	26	463
		Кoeff-ты к стоимости					
		Кoeff-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	1,052002225	18,915	0,00	0

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	1,052002225	18,915	24,50	463

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			18,915		0
<b>Итого по разделу 1:</b>							
		Сумма по разделу			р.		1 344
		Всего по разделу 1:					1 344

**2. Усиление фундаментов железобетонной обоймой**

7	51-01-002-01	Разработка и обратная засыпка грунта вручную при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, с креплением	100 м3		1,581	41 672	65 883
		Кoeff-ты к стоимости					
		Кoeff-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	433,4000	685,2054	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	433,4000	685,2054	45,55	31 211
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0100	0,0158	0,00	0

**Материалы**

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

01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,0025	0,004	35 000,00	140
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт ii-iii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	1,0000	1,581	8 000,00	12 648
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт iv, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	1,7300	2,7351	8 000,00	21 881

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,0100	0,0158	186,98	3

**В том числе оплата труда машинистов**

				0,0158		0
8	52-01-016-03	Заделка подвальных окон: кирпичом толщиной в 1 кирпич Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	10 м2	0,467	6 839	3 194

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-24	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,4)	ч-час	40,8000	19,0536	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	40,8000	19,0536	45,55	868
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1000	0,0467	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, м50, УПТК-строй, ПМР	м3	0,6000	0,2802	1 300,00	364
06.1.01.05	Кирпич, ТКЗ, ПМР	1000 шт	1,0200	0,4763	4 100,00	1 953

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1000	0,0467	186,98	9

**В том числе оплата труда машинистов**

				0,0467		0
9	46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	100 шт.	4,02	463	1 862

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	5,5400	22,2708	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	5,5400	22,2708	45,55	1 014

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,9100	23,7582	1,58	38
01.7.17.09	Буры с победитовым	шт	2,5200	10,1304	80,00	810

		наконечником, Wkret-Met. Польша					
--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--

## В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0		0
10	46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам Кэфф=2	100 шт.		4,02	40	160

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	0,2100	1,6884	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,2100	1,6884	45,55	77

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2850	1,1457	1,58	2
01.7.17.09	Буры с победитовым наконечником, Wkret-Met. Польша	шт	0,2520	1,013	80,00	81

## В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,0		0
11	06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	т		0,2197	48 334	10 619

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	289,0000	63,4933	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	289,0000	63,4933	45,55	2 892
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,5900	0,1296	0,00	0

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический, ДСК, ПМР	шт.	0,0100	0,0022	1 200,00	3
08.4.01.01	Анкеры стальные фундаментные, ДСК, ПМР	т	1,0000	0,2197	35 000,00	7 690

## Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2500	0,0549	371,87	20
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,3400	0,0747	186,98	14

## В том числе оплата труда машинистов

		Затраты труда машинистов			0,1296		0
12	46-01-001-01	Усиление монолитными железобетонными обоями: фундаментов Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	м3		43,04	7 903	340 160

## Трудозатраты

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

				единицу измерения			
1-100-27	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7)	ч-час	21,5600	927,9424	0,00	0	
1	Затраты труда	ч-час	21,5600	927,9424	45,55	42 268	
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,5800	24,9632	0,00	0	

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0390	1,6786	7,37	12
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,00584	0,2514	35 000,00	8 799
02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 400, фракция 5(3)-10 мм, S.F. CALCAR, Молдова	м3	0,0860	3,7014	980,00	3 627
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i, Carmeuse, Словения	т	0,0040	0,1722	7 000,00	1 205
08.1.02.11-0001	Изделие металлическое Им1, ДСК, ПМР	т	0,00041	0,0176	42 000,00	739
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм, ММЗ, ПМР	т	0,0001	0,0043	25 000,00	108
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, ММЗ, ПМР	т	0,00029	0,0125	25 000,00	312
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт ii-iii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,2600	11,1904	8 000,00	89 523
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,0200	0,8608	8 000,00	6 886
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-50 мм, сорт iv, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,1800	7,7472	8 000,00	61 978
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,0500	2,152	8 000,00	17 216
11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	1,5900	68,4336	390,00	26 689
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР	м3	1,0200	43,9008	1 650,00	72 436
08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, ДСК, ПМР	т	0,001678903	0,0723	25 000,00	1 808

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2300	9,8992	371,87	3 681
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-ч	0,6600	28,4064	1,96	56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,3500	15,064	186,98	2 817

**В том числе оплата труда машинистов**

			Затраты труда машинистов	24,9632		0
13	Прайс		Сетки С1-С8		0,939	29 109
			Коефф-ты к стоимости			
			Коефф-ты к нормам			

**Материалы**

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

200-0212	Сетка арматурная, ДСК, ПМР	т		0,939	31 000,00	29 109
----------	----------------------------	---	--	-------	-----------	--------

## В том числе оплата труда машинистов

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

## Итого по разделу 2:

	Сумма по разделу			р.		450 987
--	------------------	--	--	----	--	---------

## Всего по разделу 2:

						450 987
--	--	--	--	--	--	---------

## 3. Устройство деревянного перекрытия 3 этажа в помещении в осях Е-И, 5-6

14	10-01-021-01	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным Кэфф-ты к стоимости Кэфф-ты к нормам	100 м2		0,099	94 889	9 394
----	--------------	---	--------	--	-------	--------	-------

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-28	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,8)	ч-час	94,0000	9,306	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	94,0000	9,306	45,55	424
2	Затраты труда машинистов	ч-час	5,4400	0,5386	0,00	0

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,3290	0,0326	1,58	0
01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм, ООО "Бек", ПМР	кг	0,5300	0,0525	35,00	2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Бек", ПМР	т	0,0025	0,0002	35 000,00	7
08.1.02.11-0001	Изделие металлическое Им1, ДСК, ПМР	т	0,041616	0,0041	35 000,00	144
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	1,051515	0,1041	8 000,00	833
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный ркк-350, ООО "Технониколь", Россия	м2	52,5000	5,1975	27,60	143
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2, ООО "Технониколь", Россия	м2	111,0000	10,989	27,60	303
12.2.05.05-0004	Утеплитель 38кг/м3 т. 50мм, RockWool. Россия	м3	4,545455	0,45	2 750,00	1 238
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая, ООО "Максима", Украина	т	0,0175	0,0017	75 000,00	128
11.1.03.06	Щиты из досок, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	80,0000	7,92	250,00	1 980
11.2.06.02	Балки Бм-1-Бм-4, ДСК, ПМР	м3	0,949495	0,094	42 000,00	3 948
200-02121	Дюбель распорный Д10х150, Wkret-Met. Польша	1000 шт	0,30303	0,03	2 800,00	84

## Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	3,2700	0,3237	371,87	120
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	2,1700	0,2148	186,98	40

## В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,5386		0
--	--------------------------	--	--	--------	--	---

15	10-01-022-03	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми	100 м2		0,09	24 756	2 228
----	--------------	--	--------	--	------	--------	-------

		Коэфф-ты к стоимости					
		Коэфф-ты к нормам					

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-31	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,1)	ч-час	67,1000	6,039	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	67,1000	6,039	45,55	275
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,5400	0,0486	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4690	0,0422	1,58	0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,0060	0,0005	35 000,00	17
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые т-с, группа а, толщина 5 мм, ООО "Ультра Плай ОСБ", Беларусь	1000 м2	0,1050	0,0094	205 000,00	1 927

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,5400	0,0486	186,98	9

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов		0,0486		0
16	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам Коэфф=2	100 м2	0,041	1 780	73

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-47	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,7)	ч-час	5,3100	0,4354	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	5,3100	0,4354	45,55	20
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0016	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
14.4.01.01-0003	Грунтовка гф-021, "Farbex", Украина	т	0,0090	0,0007	60 000,00	42
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка а, ООО "Максима", Украина	т	0,0015	0,0001	110 000,00	11

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кн (0,59 т)	маш-ч	0,0100	0,0008	1,52	0
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 квт	маш-ч	1,1200	0,0918	1,30	0

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов		0,0016		0
17	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,041	1 683	69

Коэфф-ты к стоимости  
Коэфф-ты к нормам  
Коэфф=2

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	2,1300	0,1747	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	2,1300	0,1747	45,55	8
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,0200	0,0016	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
14.4.04.08-0001	Эмаль пф-115, цветная, белый, ООО "Максима", Украина	т	0,0090	0,0007	80 000,00	56
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит, ООО "Максима", Украина	кг	1,4000	0,1148	45,00	5

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 квт	маш-ч	0,6500	0,0533	1,30	0

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,0016		0
--	--------------------------	--	--	--------	--	---

**Итого по разделу 3:**

	Сумма по разделу			Р.		11 764
--	------------------	--	--	----	--	--------

**Всего по разделу 3:**

						11 764
--	--	--	--	--	--	--------

**4. Восстановление защитного слоя ж/б перекрытия в помещении в осях Е-И, 5-6**

18	69-01-019-01	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	м3		0,2901	552	160
----	--------------	---	----	--	--------	-----	-----

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	9,7400	2,8256	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	9,7400	2,8256	45,55	129

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 мпа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш-ч	4,5300	1,3142	22,85	30
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-ч	9,0600	2,6283	0,48	1

**В том числе оплата труда машинистов**

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

19	13-06-002-01	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	м2		9,67	467	4 512
----	--------------	---	----	--	------	-----	-------

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	0,2600	2,5142	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	0,2600	2,5142	45,55	115
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,4100	3,9647	0,00	0

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
02.3.01.07	Песок кварцевый, ТК-AUTO ООО, Молдова	кг	32,0000	309,44	12,00	3 713

## Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,0100	0,0967	1,52	0
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,0200	0,1934	412,12	80
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1200	1,1604	186,98	217
91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7 атм), производительность до 5,4 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	0,2700	2,6109	148,09	387
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш-ч	0,2200	2,1274	0,22	0

## В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			3,9647		0
20	70-01-047-1 Мусор строительный погрузка: вручную Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	т		0,696	96	67

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда	ч-час	0,5777	0,4021	45,55	18
1.1-1	Затраты труда рабочих-строителей 1 разряда	ч-час	0,5777	0,4021	0,00	0

## Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400051	Автомобиль-самосвал	маш.-ч.	0,2900	0,2018	245,03	49

## В том числе оплата труда машинистов

	Затраты труда машинистов			0,0		0
21	70-02-052-03-10 Вывоз мусора автомобилем-самосвалом на расстояние 10 км Козфф-ты к стоимости Козфф-ты к нормам	т		0,696	26	18

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
2	Затраты труда машинистов	ч-час	1,052002225	0,7322	0,00	0

## Машины и механизмы



Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	1,052002225	0,7322	24,50	18

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,7322		0
22	13-03-007-01 Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным цементным составом Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	100 м2		0,0967	5 491	531

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	47,6300	4,6058	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	47,6300	4,6058	45,55	210
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,1300	0,0126	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0000	0,0	7,37	0
04.3.02.04	Смесь бетонная однокомпонентная, УПТК-строй, ПМР	кг	200,0000	19,34	16,50	319

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,1300	0,0126	186,98	2

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,0126		0
23	46-01-008-03 Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	м3		0,29	8 448	2 450

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-29	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,9)	ч-час	24,6100	7,1369	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	24,6100	7,1369	45,55	325
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,3500	0,1015	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0023	7,37	0
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,0019	0,0006	35 000,00	21
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i, Carmeuse, Словения	т	0,0029	0,0008	7 000,00	6
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, м25, УПТК-строй, ПМР	м3	0,0900	0,0261	1 300,00	34
08.1.02.11-0001*	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг, ДСК, ПМР	т	0,0040	0,0012	29 000,00	35
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс	т	0,0900	0,0261	25 000,00	652

		а-iii, диаметр 12 мм, ДСК, ПМР					
11.1.02.04-0031		Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт ii-iii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,1200	0,0348	8 000,00	278
11.1.03.06-0078		Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,1400	0,0406	8 000,00	325
11.2.13.06-0012		Щиты настила, толщина 25 мм, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	2,3000	0,667	390,00	260
04.1.02.05		Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР	м3	1,0200	0,2958	1 650,00	488

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,1400	0,0406	371,87	15
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-ч	0,2700	0,0783	1,96	0
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,2100	0,0609	186,98	11

**В том числе оплата труда машинистов**

	Затраты труда машинистов			0,1015		0
--	--------------------------	--	--	--------	--	---

**Итого по разделу 4:**

	Сумма по разделу			р.		7 738
	<b>Всего по разделу 4:</b>					<b>7 738</b>

**5. Устройство металлических перемычек в стенах**

24	53-01-024-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий Кoeff-ты к стоимости Кoeff-ты к нормам	т		0,533	58 135	30 986
----	--------------	--	---	--	-------	--------	--------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-31	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,1)	ч-час	165,8800	88,414	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	165,8800	88,414	45,55	4 027
2	Затраты труда машинистов	ч-час	0,6700	0,3571	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ано-6, э42, диаметр 6 мм., ДЗЗУ им. Патона, Украина	т	0,0090	0,0048	70 000,00	336
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, м50, УПТК-строй, ПМР	м3	0,5400	0,2878	1 300,00	374
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100, ТКЗ, ПМР	1000 шт.	0,5700	0,3038	4 100,00	1 246
07.2.07.12	Конструкции стальные, ДСК, ПМР	т	1,0400	0,5543	45 000,00	24 944

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кн (0,59 т)	маш-ч	0,1600	0,0853	1,52	0
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,2000	0,1066	186,98	20
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной	маш-ч	0,7400	0,3944	5,62	2

		дуговой сварки, сварочный ток до 350 а					
91.18.01-007		Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш-ч	0,4700	0,2505	148,09	37
91.21.10-002		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-ч	0,9200	0,4904	0,48	0

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			0,3571		0
<b>Итого по разделу 5:</b>							
		Сумма по разделу			Р.		30 986
		<b>Всего по разделу 5:</b>					<b>30 986</b>

**6. Устройство бетонной отмостки в местах усиления фундаментов**

25	06-01-001-15	Устройство фундаментных плит бетонных плоских Коэфф-ты к стоимости Коэфф-ты к нормам	100 м3		0,127	179 843	22 840
----	--------------	--	--------	--	-------	---------	--------

**Трудозатраты**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	97,0000	12,319	0,00	0
1	Затраты труда	ч-час	97,0000	12,319	45,55	561
2	Затраты труда машинистов	ч-час	20,0300	2,5438	0,00	0

**Материалы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,7300	0,0927	7,37	1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2400	0,0305	1,58	0
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм, Anfilada. ПМР	м2	30,0000	3,81	25,00	95
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,0020	0,0003	35 000,00	10
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i, Carmeuse, Словения	т	0,0100	0,0013	7 000,00	9
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,0400	0,0051	8 000,00	41
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР	м3	102,0000	12,954	1 650,00	21 374
11.1.03.06	Щиты из досок, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	3,6000	0,4572	250,00	114

**Машины и механизмы**

Код	Наименование	Ед. изм	Норма ресурса на единицу измерения	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	18,6800	2,3724	246,72	585
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,4500	0,0572	371,87	21
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,2500	0,0318	412,12	13
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш-ч	4,9000	0,6223	2,38	1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,6500	0,0826	186,98	15

**В том числе оплата труда машинистов**

		Затраты труда машинистов			2,5438		0
--	--	--------------------------	--	--	--------	--	---

Итого по разделу б:			
Сумма по разделу		Р.	22 840
Всего по разделу б:			22 840
Итого по смете:			
Сумма по смете		Р.	525 659
В т.ч. зарплата		1	84 842
В т.ч. материалы		1	431 600
В т.ч. механизмы		1	9 217
ЭСН (от ФОТ)		25 %	21 210
Резерв отпусков		11,36 %	9 638
Транспортные		4 %	17 264
ЗСР		2 %	8 632
ИТОГО 1			582 403
Накладные расходы		20 %	116 481
ИТОГО 2			698 884
Сметная прибыль		15 %	104 833
Всего		Р.	803 717

Всего по смете:

803 717 р.

Составил

  
(должность, подпись)

(Т.М. Гладыш)

Государственный заказчик:

Подрядчик:

Государственная служба по культуре  
и историческому наследию ПМР

ООО «Стагор»

Начальник  Кырмыз М.А.

Директор  А.И. Унту

Получатель:

ГОУ ВПО «Приднестровский  
Государственный институт  
искусств им.А.Г.Рубинштейна»

И.о. ректора  И.В. Пleshкан

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**к смете № 1**  
**на Общестроительные работы. В рамках выделенных лимитов**  
**на 2024г.**

**по объекту: Реконструкция с усилением фундамента учебного корпуса ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт искусств им. А.Г. Рубинштейна", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**Трудозатраты:**

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Затраты труда	ч-час	1 862,6015	45,55	84 842
2.	1-100-17	Затраты труда рабочих (средний разряд - 1,7)	ч-час	1,5878	0,00	0
3.	1-100-22	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,2)	ч-час	685,2054	0,00	0
4.	1-100-24	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,4)	ч-час	22,2711	0,00	0
5.	1-100-27	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,7)	ч-час	927,9424	0,00	0
6.	1-100-28	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,8)	ч-час	9,306	0,00	0
7.	1-100-29	Затраты труда рабочих (средний разряд - 2,9)	ч-час	7,1369	0,00	0
8.	1-100-30	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3)	ч-час	41,618	0,00	0
9.	1-100-31	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,1)	ч-час	94,453	0,00	0
10.	1-100-33	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,3)	ч-час	67,4629	0,00	0
11.	1-100-34	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,4)	ч-час	4,6058	0,00	0
12.	1-100-35	Затраты труда рабочих (средний разряд - 3,5)	ч-час	0,1747	0,00	0
13.	1-100-47	Затраты труда рабочих (средний разряд - 4,7)	ч-час	0,4354	0,00	0
14.	1.1-1	Затраты труда рабочих-строителей 1 разряда	ч-час	0,4021	0,00	0
15.	2	Затраты труда машинистов	ч-час	53,5015	0,00	0
		<b>Итого по трудозатратам:</b>		<b>1 862,6015</b>		<b>84 842</b>

**Материалы:**

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
1.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,7736	7,37	13
2.	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	25,0092	1,58	40
3.	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм, Anfilada, ПМР	м2	3,81	25,00	95
4.	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ано-6, э42, диаметр 6 мм., ДЗЗУ им. Патона, Украина	т	0,0048	70 000,00	336
5.	01.7.15.06-0022	Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм, ООО "Век", ПМР	кг	0,0525	35,00	2
6.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные, ООО "Век", ПМР	т	0,257	35 000,00	8 994
7.	01.7.17.09(1)	Буры с победитовым наконечником, Wkret-Met, Польша	шт	11,1434	80,00	891
8.	02.2.05.04-2006	Щебень из плотных горных пород для строительных работ м 400, фракция 5(3)-10 мм, S.F. CALCAR, Молдова	м3	3,7014	980,00	3 627
9.	02.3.01.07	Песок кварцевый, ТК-AUTO ООО, Молдова	кг	309,44	12,00	3 713
10.	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт i, Carmeuse, Словения	т	0,1743	7 000,00	1 220
11.	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона, УПТК-строй, ПМР	м3	57,1506	1 650,00	94 298
12.	04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, м25, УПТК-строй, ПМР	м3	0,0261	1 300,00	34
13.	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, м50, УПТК-строй, ПМР	м3	0,568	1 300,00	738
14.	04.3.02.04(2)	Смесь бетонная однокомпонентная, УПТК-строй, ПМР	кг	19,34	16,50	319
15.	06.1.01.05	Кирпич, ТКЗ, ПМР	1000 шт	0,4763	4 100,00	1 953
16.	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 100, ТКЗ, ПМР	1000 шт.	0,3038	4 100,00	1 246
17.	07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический, ДСК, ПМР	шт.	0,0022	1 200,00	3
18.	07.2.07.12	Конструкции стальные, ДСК, ПМР	т	0,5543	45 000,00	24 944
19.	08.1.02.11-0001	Изделие металлическое Им1, ДСК, ПМР	т	0,0041	35 000,00	144
				0,0176	42 000,00	739
20.	08.1.02.11-0001*	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг, ДСК, ПМР	т	0,0012	29 000,00	35
21.	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм, ММЗ, ПМР	т	0,0043	25 000,00	108
22.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм, ММЗ, ПМР	т	0,0125	25 000,00	312

Документ составлен с использованием программы WinСмета NEO Приднестровье

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
23.	08.4.01.01(1)	Анкеры стальные фундаментные, ДСК, ПМР	т	0,2197	35 000,00	7 690
24.	08.4.03.03	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, ДСК, ПМР	т	0,0723	25 000,00	1 808
25.	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс а-iii, диаметр 12 мм, ДСК, ПМР	т	0,0261	25 000,00	652
26.	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт ii-iii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	12,8062	8 000,00	102 449
27.	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,9649	8 000,00	7 719
28.	11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт iv, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	10,4823	8 000,00	83 859
29.	11.1.03.06	Шиты из досок, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	0,4572	250,00	114
30.	11.1.03.06(2)	Шиты из досок, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	7,92	250,00	1 980
31.	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	2,1926	8 000,00	17 541
32.	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт ii, Задачин Олег ФОП, Украина	м3	0,0051	8 000,00	41
33.	11.2.06.02(1)	Балки Бм-1-Бм-4, ДСК, ПМР	м3	0,094	42 000,00	3 948
34.	11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые т-с, группа а, толщина 5 мм, ООО "Ультра Плай ОСБ", Беларусь	1000 м2	0,0094	205 000,00	1 927
35.	11.2.13.06-0012	Шиты настила, толщина 25 мм, ООО "Строй плюс", ПМР	м2	69,1006	390,00	26 949
36.	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный ркк-350, ООО "Технониколь", Россия	м2	5,1975	27,60	143
37.	12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести г4, разрывная сила в продольном направлении 215 н/50 мм, теплостойкость +80 °с, масса 0,19 кг/м2, ООО "Технониколь", Россия	м2	10,989	27,60	303
38.	12.2.05.05-0004	Утеплитель 38кг/м3 т. 50мм, RockWool. Россия	м3	0,45	2 750,00	1 238
39.	14.4.01.01-0003	Грунтовка гф-021, "Farbex", Украина	т	0,0007	60 000,00	42
40.	14.4.04.08-0001	Эмаль пф-115, цветная, белый, ООО "Максима", Украина	т	0,0007	80 000,00	56
41.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая, ООО "Максима", Украина	т	0,0017	75 000,00	128
42.	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка а, ООО "Максима", Украина	т	0,0001	110 000,00	11
43.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит, ООО "Максима", Украина	кг	0,1148	45,00	5
44.	200-0212	Сетка арматурная, ДСК, ПМР	т	0,939	31 000,00	29 109
45.	200-02121	Дюбель распорный Д10х150, Wkret-Met. Польша	1000 шт	0,03	2 800,00	84
46.	999-9900	Строительный мусор	т	1,152	0,00	0
<b>Итого по материалам:</b>						<b>431 600</b>

**Машины и механизмы:**

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	в т.ч. з/п	в т.ч. з/п
1.	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч.	0,4315	408,54	176
2.	400051	Автомобиль-самосвал	маш.-ч.	0,2018	245,03	49
3.	400052	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч.	19,6472	24,50	481
4.	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 квт (108 л.С.)	маш.-ч.	0,1866	307,54	58
5.	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.-ч.	0,5109	408,54	208
6.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	10,3756	371,87	3 857
7.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч.	2,3724	246,72	585
8.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кн (0,59 т)	маш.-ч.	0,1828	1,52	0
9.	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч.	0,2252	412,12	93
10.	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч.	0,6223	2,38	1

Документ составлен с использованием программы WinСмета NEO Приднестровье

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена в т.ч. з/п	Стоимость в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7
11.	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш-ч	28,4847	1,96	56
12.	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	0,1287	14,31	2
13.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	16,8877	186,98	3 157
14.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш-ч	0,3944	5,62	2
15.	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 мпа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш-ч	2,8614	148,09	424
16.	91.18.01-012	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 мпа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш-ч	1,3142	22,85	30
17.	91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 мпа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш-ч	1,3632	26,50	36
18.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 квт	маш-ч	0,1451	1,30	0
19.	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от передвижных компрессорных установок, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш-ч	2,1274	0,22	0
20.	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш-ч	5,8451	0,48	2
		<b>Итого по машинам и механизмам:</b>				<b>9 217</b>

Составил



**ПЛАН-ГРАФИК выполнения работ**

**объект:** Реконструкция с усилением фундамента учебного корпуса ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт искусств им. А.Г. Рубинштейна", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 26, в том числе проектные работы"

№	ВИДЫ РАБОТ	декабрь				январь				февраль				март				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
	<b>Демонтажные работы</b>																	
1	Разборка отмостки																	
2	Разборка покрытий из бетонных плит																	
3	Разборка оснований бетонно-цементных																	
4	Разборка бетонного крыльца																	
	<b>Усиление фундамента ж/б обоймой</b>																	
5	Разработка грунта вручную при усилении фундамента																	
6	Заделка подвальных окон																	
7	Сверление отверстий в бетонных стенах																	
8	Установка анкеров																	
	<b>Усиление фундамента ж/б обоймой</b>																	
	<b>Устройство деревянного перекрытия 3-го этажа</b>																	
10	Устройство перекрытия с укладкой балок по стенам																	
11	Подшивка потолков																	
12	Огрунтовка металлических поверхностей																	
13	Окраска металлических поверхностей																	
	<b>Восстановление защитного слоя ж/б перекрытия</b>																	
14	Разборка бетонных конструкций, бетон М 100																	
15	Очистка поверхностей кварцевым песком																	
	Антикоррозийное покрытие арматуры цементным составом																	
16	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях																	
	<b>Устройство металлических перемычек</b>																	
	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий																	
18	<b>Устройство бетонной отмостки в местах усиления фундаментов</b>																	
19	Устройство фундаментных плит бетонных плоских																	

Подрядчик:

Директор ООО "Стагор"



А.И. Унту

Государственный заказчик:

Начальник государственной службы по культуре и историческому наследию ИМР



М.А. Кырмаз

Получатель

И.о. ректора  
 ГОУ ВПО "Приднестровский государственный институт искусств им. А.Г. Рубинштейна"



И.В. Плешкан