

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**  
**«Капитальный ремонт корпуса В, корпуса №11,**  
**благоустройство студенческого городка»**  
**Государственного образовательного учреждения**  
**«Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко»**

**Заказчик:** Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко».

**Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко» объявляет о проведении открытого аукциона на проведение общестроительных, монтажных и ремонтных работ.**

Дата начала подачи заявок на участие в открытом аукционе – 16.05.2024 г.

Дата окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе – 24.05.2024 г.

Заявки на участие в открытом аукционе принимаются в рабочие дни с 09-00 ч. до 16-00 ч. по адресу: г. Тирасполь, ул.25 Октября, 107, кабинет № 131 (общий отдел), тел. (533) 79 449.

Дата заседания комиссии по осуществлению закупок состоится 27.05.2024 в 14.00, по адресу: город Тирасполь, улица 25 Октября, 107 (конференц-зал, 2-й этаж).

**1. Описание объекта закупки**

№ лота	Наименование объекта закупки	Ед. Изм.	Начальная (максимальная) цена контракта
<b>1.</b>	<b>Капитальный ремонт корпуса В, расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128, ГОУ ПГУ им. Т. Г. Шевченко, в том числе проектные работы и благоустройство, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>21 888 117,00</b>
1.1	Общестроительные работы (корпус В)	руб.	11 548 653,00
1.2	Общестроительные работы (музей)	руб.	1 820 157,00
1.3	Общестроительные работы (подвал, техэтаж)	руб.	2 668 167,00
1.4	Кровля переходной галереи	руб.	137 316,00
1.5	Оборудование спортзала	руб.	178 305,00
1.6	Реконструкция системы отопления Этап 1	руб.	1 409 515,00
1.7	Водоснабжение и канализация: внутренние работы	руб.	387 301,00
1.8	Противопожарный водопровод	руб.	225 164,00
1.9	Вентиляция и кондиционирование	руб.	916 649,00
1.10	Внутренние сети электроснабжения	руб.	1 690 352,00
1.11	Структурированная кабельная система	руб.	131 573,00

1.12	Охранно-пожарная сигнализация	руб.	178 185,00
1.13	Проектные работы	руб.	596 780,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>21 888 117,00</b>
<b>2.</b>	<b>Благоустройство студенческого городка, расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 109, ГОУ ПГУ им. Т. Г. Шевченко, в том числе проектные работы и благоустройство, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>5 967 102,00</b>
2.1	Земляные работы	руб.	110 112,00
2.2	Устройство площадок	руб.	2 767 246,00
2.3	Установка беседок (4 шт.)	руб.	464 758,00
2.4	Домик охраны	руб.	225 496,00
2.5	Стоянка для автомобилей. Мощение	руб.	1 404 324,00
2.6	Установка автоматического шлагбаума	руб.	60 783,00
2.7	Наружное электроосвещение	руб.	531 049,00
2.8	Ливневая канализация	руб.	102 395,00
2.9	Индивидуальный тепловой пункт	руб.	183 161,00
2.10	Проектные работы	руб.	87 778,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>5 967 102,00</b>
<b>3.</b>	<b>Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет), расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2, ГОУ ПГУ им. Т. Г. Шевченко, в том числе проектные работы и благоустройство, в том числе:</b>	<b>руб.</b>	<b>3 264 602,00</b>
3.1	Ремонт кровли	руб.	1 160 108,00
3.2	Заполнение проёмов (окна, двери)	руб.	986 870,00
3.3	Наружная отделка фасада. Общестроительные работы	руб.	1 015 303,00
3.4	Наружное освещение	руб.	55 713,00
3.5	Проектные работы	руб.	46 608,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>3 264 602,00</b>
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>31 119 821,00</b>

**2. Начальная (максимальная) цена контракта** сформирована посредством метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», и подпункта г) пункта 16, пунктов 26, 29 Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Начальная (максимальная) цена контракта **составляет 31119821,00 рублей Приднестровской Молдавской Республики.**

### **3. Условия контракта**

Перечень необходимых условий и гарантий, подлежащих включению в контракт, определяется в статье 24 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и Постановлении Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 декабря 2019 года № 448 «Об утверждении Положения об условиях и гарантиях контракта, заключаемого при закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд и нужд государственных (муниципальных) унитарных предприятий» (САЗ 20-1).

Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, заявкой, окончательным предложением участника закупки, с которым заключается контракт.

При заключении контракта указывается, что цена контракта является твердой и определена на весь срок исполнения контракта. При заключении и исполнении контракта изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Проект контракта опубликован на сайте Государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко» и является неотъемлемой частью документации о проведении открытого аукциона.

### **4. Требования к содержанию заявки на участие в открытом аукционе**

Заявка участника должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки», с приложением документов, указанных в пункте 2 Приложения к Распоряжению № 198р. Заявки на участие в открытом аукционе подаются в письменной форме. Все листы поданной в письменной форме заявки должны быть прошиты пронумерованы и запечатаны в конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до момента её вскрытия.

### **5. Величина понижения начальной цены контракта «шаг аукциона»**

Шаг аукциона – 0,5% начальной (максимальной) цены контракта) в соответствии с требованиями пункта 5 статьи 40 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

**6. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками**

Валюта формирования цены и расчеты с поставщиками – рубль ПМР.

**7. Информация о возможности заказчика изменить условия контракта в соответствии с положениями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»**

Изменение существенных условий контракта допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных статьей 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

**8. Срок, в течение которого победитель открытого аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя открытого аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт, условия признания победителя открытого аукциона или иного участника открытого аукциона уклонившимся от заключения контракта**

Контракт заключается не позднее чем через 5 (пяти) рабочих дней со дня размещения в информационной системе протокола открытого аукциона.

В случае если в установленный срок победитель открытого аукциона не предоставил заказчику подписанный контракт, победитель открытого аукциона признается уклонившимся от заключения контракта.

Контракт заключается на условиях, указанных в документации об открытом аукционе, по цене, предложенной победителем, или в случае заключения контракта с участником, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной этим участником.

**9. Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участниками открытого аукциона разъяснений положений документации об открытом аукционе**

Любой участник открытого аукциона вправе направить запрос о даче разъяснений положений документации об открытом аукционе.

В течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об открытом аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе.

В течение 1 (одного) рабочего дня с даты направления разъяснений положений документации об открытом аукционе такие разъяснения должны быть размещены заказчиком в информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания лица, от которого поступил запрос.

**10. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта**

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно

обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

Информация об изменении контракта или о расторжении контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается заказчиком в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем расторжения контракта.

Дополнительная информация содержится в Извещении о проведении открытого аукциона **на проведение благоустройства территории, общестроительных, монтажных и ремонтных работ**, опубликованном в единой информационной системе по закупкам и является неотъемлемой частью настоящей документации.

**Извещение о закупке товаров, работ, услуг для обеспечения нужд  
Государственного образовательного учреждения «Приднестровский  
государственный университет имени Т.Г. Шевченко»**

№ п/п	Наименование	Информация
<b>1. Общая информация о закупке</b>		
1.	Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному плану закупок)	Раздел 3200, подраздел 3207, пункт 37, 39, 40 Фонд капитальных вложений Приднестровской Молдавской Республики на 2024 год
2.	Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Открытый аукцион
3.	Предмет закупки	Капитальный ремонт корпуса В, корпуса №11 (экономический факультет), благоустройство студенческого городка ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», расположенного по адресу г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128, 109, бульвар Гагарина, 2
4.	Наименование группы товаров (работ, услуг)	Капитальный ремонт объектов социально-культурного назначения
5.	Дата размещения извещения	15.05.2024 г.
<b>2. Сведения о заказчике</b>		
1.	Наименование заказчика	Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»
2.	Место нахождения	г. Тирасполь, ул.25 Октября 107
3.	Почтовый адрес	3300, ПМР, г. Тирасполь, ул.25 Октября 107
4.	Адрес электронной почты	kanz@spsu.ru
5.	Номер контактного телефона	(533) 79 449
<b>3. Информация о процедуре закупки</b>		
1.	Дата и время начала подачи заявок	16.05.2024 г. 9.00
2.	Дата и время окончания подачи заявок	24.05.2024 г. 16.00
3.	Место подачи заявок	г. Тирасполь ул.25 Октября 107 каб.131 (общий отдел)
4.	Порядок подачи заявок	Заявки на участие в открытом аукционе подаются в письменной форме. Все листы поданной в письменной форме заявки должны быть прошиты пронумерованы и запечатаны в конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до момента её вскрытия. Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением

		Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки».
5.	Дата и время проведения закупки	27.05.2024 г. в 14.00
6.	Место проведения закупки	г. Тирасполь ул.25 Октября 107, (конференцзал 2-й этаж)
7.	Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии этой оценки (в случае определения поставщика товаров, работ, услуг методом проведения открытого аукциона)	Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки осуществляется в соответствии со статьей 22 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 78 «Об утверждении Порядка оценки заявок, окончательных предложений участников закупки при проведении запроса предложений». Критерием оценки заявки, окончательного предложения участника закупки является цена контракта (удельный вес критерия - 100%).
8.	Язык или языки, на которых предоставляется документация о проведении открытого аукциона	Русский язык
<b>4. Начальная (максимальная) цена контракта</b>		
1.	Начальная (максимальная) цена контракта	31 119 821,00
2.	Валюта	Рубль ПМР
3.	Источник финансирования	Бюджетные средства – Фонд капитальных вложений
4.	Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа)	По настоящему контракту оплата производится в 2 (два) этапа: 1 этап - внесение предоплаты в размере 50% от цены Контракта, которые уплачиваются в течение 10 рабочих дней, со дня подписания настоящего контракта; 2 этап - оставшиеся 50 % оплачиваются в течении 20 дней после получения товара. Оплата производится по безналичному расчету, путем перечисления денежных средств на расчетный счет
<b>5. Информация о предмете (объекте) закупки</b>		
1.	Предмет закупки и его описание	Капитальный ремонт корпуса В, корпуса №11 (экономический факультет), благоустройство студенческого городка ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», расположенного по адресу г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128, 109, бульвар Гагарина, 2
2.	Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке	Материалы должны соответствовать предмету лота и отвечать установленным требованиям

3.	Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки	<p>При выполнении работ применять качественные материалы и оборудование, обеспечивающие надежность, функциональность, современный дизайн.</p> <p>Применить материалы, конструкции и оборудование местного производства (в случае их отсутствия импортные аналоги).</p> <p>При производстве работ применить материалы, сертифицированные на территории Приднестровской Молдавской Республики.</p>
4.	Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке	<p>Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки».</p>
<b>6. Преимущества, требования к участникам закупки</b>		
1.	Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов)	<p>В соответствии с нормами статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики».</p>
2.	Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены	<p><u>Требования к участникам:</u></p> <p>а) отсутствие проведения ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие дела о банкротстве (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц);</p> <p>б) отсутствие решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц);</p> <p>в) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые реструктурированы, по которым имеется вступившие в законную силу решения суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию);</p> <p>г) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых должностное лицо заказчика (руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок), его супруг (супруга), близкий родственник по прямой восходящей или нисходящей линии (отец, мать, бабушка, дедушка,</p>

сын, дочь, внук, внучка), полнородный или неполнородный (имеющий общих с должностным лицом заказчика отца или мать) брат (сестра), лицо, усыновленное должностным лицом заказчика, либо усыновитель этого должностного лица заказчика является:

1) физическим лицом (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя), являющимся участником закупки;

2) руководителем, единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, учредителем, членом коллегиального органа организации, являющейся участником закупки;

3) единоличным исполнительным органом, членом коллегиального исполнительного органа, членом коллегиального органа управления, выгодоприобретателем юридического лица, являющегося участником закупки.

Участниками закупки должны быть представлены

документы:

а) предложения участника закупки в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о закупке;

б) выписка из единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки;

в) справка налоговой инспекции о состоянии платежей в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды со сроком не позднее текущего месяца;

г) доверенность, подтверждающая полномочия лица на осуществление деятельности от имени участника закупки;

д) копия учредительных документов участника закупки;

е) документы, подтверждающие принадлежность участника закупки к категории участников закупки, которым предоставляется преимущество при осуществлении закупок в соответствии с пунктом 1 статьи 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);

ж) копия лицензии на архитектурную деятельность, инженерные изыскания для строительства, строительство, проектирование зданий и сооружений и градостроительное планирование территорий и поселений (класс сооружения КС-2), заявленных в дефектном акте видов и объемов работ, предусмотренных статьей 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-3-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28);

з) копия свидетельства об аккредитации на работы, заявленные в дефектной ведомости видов и объемов работ с

		<p>соответствующим перечнем областей аккредитации, предусмотренных Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 13 ноября 2012 года № 112 «Об утверждении Положения об аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности» (САЗ 12-47);</p> <p>и) копия свидетельства об аккредитации на проектные работы, заявленные в дефектной ведомости видов и объемов работ с соответствующим перечнем областей аккредитации, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;</p> <p>к) копии разрешений на осуществление видов деятельности (работ, услуг, оборудования, материалов в области пожарной безопасности) эксплуатации объекта.</p> <p>л) документы, подтверждающие квалификации работников на выполнение данных видов работ, а также допуск к специальным работам.</p> <p>м) декларация, подтверждающая отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов – утвержденная Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 января 2024 года № 15Р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»;</p> <p>н) участник закупки вправе приложить иные документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным документацией о закупке.</p> <p><b>Не предоставление указанных документов может служить основанием для отклонения заявки.</b></p>
3.	Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств	При неисполнении принимаемых на себя обязательств участники открытого аукциона несут ответственность в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.
4.	Требования к гарантийным обязательствам, представляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в отношении поставляемых товаров (работ, услуг)	Не менее 5 лет
<b>7. Условия контракта</b>		
1.	Информация о месте доставки товара, месте выполнения работы или оказания услуги	Местом выполнения работ является: ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128,109, бульвар Гагарина, 2

2.	Срок поставки товара или завершение работы либо график оказания услуг	до 1 сентября 2024 года
3.	Условия транспортировки и хранения	Не требуется

**Обоснование закупки работ по капитальному ремонту корпуса В ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», расположенного по адресу ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128**

№ п/п закупки, соответствующий № п/п в плане закупки товаров, работ, услуг	Наименование предмета закупки	№ п/п лота в закупке	Наименование товара (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки	Количественные характеристики объекта закупки		Начальная максимальная цена контракта (начальная максимальная цена лота), рублей Приднестровской Молдавской Республики	Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, (начальной максимальной цены лота)	Обоснование выбранного метода определения начальной (максимальной) цены контракта (начальной максимальной цены лота), указания на невозможность применения иных методов определения начальной (максимальной) цены	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований (п. 2 ст. 21 Закона ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике») к участникам закупки (при наличии таких требований)
						Единица измерения	Количество, м3/тн						
10.2	Капитальный ремонт	Лот № 1	Капитальный ремонт корпуса В ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128 Общестроительные работы, кровля плоская, оборудование спортзала, отопление, водоснабжение и канализация, пожарная водопровод, вентиляция, сеть электроснабжения, структурированная кабельная система, Охранно-пожарная сигнализация.			В соответствии с дефектным актом		21888117,00	проектно-сметный метод	п.п.В п. I ст 16 Закона ПМР от 26.11.2018г. №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	Открытый аукцион	пп.а) п.бс. 17 Закона ПМР от 28.12.2022 г. №389-3-VII "О республиканском бюджете на 2023 год", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	

		Лот № 2	<p>Благоустройство студенческого городка ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 109 Земляные работы, устройство площадок, установка беседок, домик охраны, стоянка для автомобилей, установка шлагбаума, наружное электроосвещение, ливневая канализация, индивидуальный тепловой пункт.</p>			В соответствии с дефектным актом	5967102,00	проектно-сметный метод	п.п.В п. I ст 16 Закона ПМР от 26.11.2018г. №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	Открытый аукцион	пп.а) п.бс. 17 Закона ПМР от 28.12.2022 г. №389-3-VII "О республиканском бюджете на 2023 год", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	
		Лот № 3	<p>Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», ПМР, г. Тирасполь, ул. Бульвар Гагарина, 2 Ремонт кровли, заполнение проемов (окна, двери), наружная отделка фасада, общестроительные работы, наружное освещение, проектные работы.</p>			В соответствии с дефектным актом	3264602,00	проектно-сметный метод	п.п.В п. I ст 16 Закона ПМР от 26.11.2018г. №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	Открытый аукцион	пп.а) п.бс. 17 Закона ПМР от 28.12.2022 г. №389-3-VII "О республиканском бюджете на 2023 год", в новой редакции от 23 декабря 2023 года № 371-ЗД-VII.	

**ЛОТ №1. Капитальный ремонт корпуса В ГОУ «Приднестровский государственный университет им Т.Г. Шевченко», ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 1  
на Общестроительные работы (корпус В)  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
<b>1.1. полы</b>				
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	15,0962	57-01-003-01
2	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	7,4320	57-01-003-02
3	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	38,2831	57-01-021-02
4	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	38,2831	57-01-021-05
5	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	3,3140	46-04-010-02
<b>1.2. стены, перегородки</b>				
6	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,0908	46-04-006-01
7	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	1,8933	55-01-009-01
8	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	61,2217	46-02-009-02
9	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	8,6000	46-03-007-03
10	Разборка: кирпичных стен	м3	13,6000	46-04-001-04
11	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	100 м	4,0893	46-03-015-03
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 шт.	0,3900	46-03-010-03
<b>1.3. проемы</b>				
13	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0191	46-04-012-02
14	Демонтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,0400	09-03-046-01
15	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,1700	09-04-016-01
<b>1.4. лестницы</b>				
16	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,3150	68-03-004-01
<b>1.5. перевозка</b>				
17	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	676,5004	70-01-047-1
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	68,0000	70-02-052-03-10
<b>2. Строительные работы</b>				
<b>2.1. Кладочные работы</b>				
19	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,0036	06-01-001-22
20	Кладка стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщи-	м3	2,0200	08-03-004-01

1	2	3	4	5
	ной: 400 мм при высоте этажа до 4 м			
21	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,6010	08-02-002-03
22	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	3,4700	46-02-007-01
<b>2.2. Стены</b>				
23	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	3,3566	10-05-002-02
24	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (зашивка коммуникаций)	100 м2	1,6532	10-05-012-01
25	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (выравнивание)	100 м2	1,3000	10-05-012-01
26	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (сущ. стены котелец)	100 м2	67,8901	15-02-016-03
27	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (кирпич)	100 м2	6,9031	15-02-016-03
28	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по цпр)	100 м2	74,5456	15-02-019-03
29	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 6 мм	100 м2	-74,5456	15-02-019-07
30	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по гкл)	100 м2	6,5988	15-02-019-03
31	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 2 мм	100 м2	-6,5988	15-02-019-07
32	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,1141	15-04-005-01
33	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	5,0459	15-01-019-05
34	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	76,2003	15-04-048-07
<b>2.3. Откосы</b>				
35	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (пробиваемых проемов)	100 м2	2,4121	15-02-031-01
36	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,6175	10-05-013-01
37	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по цпр)	100 м2	2,2566	15-02-019-05
38	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 до толщ. 6 мм	100 м2	-2,2566	15-02-019-09
39	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по гкл + сущ.)	100 м2	0,5998	15-02-019-05
40	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 до толщ. 2 мм	100 м2	-0,5998	15-02-019-09
41	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,2949	15-01-019-05
42	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	5,5873	15-04-005-01
<b>2.4. Полы</b>				
43	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,29357	06-03-004-14
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	22,9357	11-01-011-01

1	2	3	4	5
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 60 мм)	100 м2	22,9357	11-01-011-02
46	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	9,2707	11-01-047-01
47	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,9273	11-01-047-02
48	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	1,7268	15-01-045-01
49	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	22,4136	11-01-039-06
50	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	18,3661	11-01-036-02
51	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,6990	11-01-049-01
52	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (под спортивный паркет)	100 м2	2,9803	11-01-050-01
53	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (под спортивный паркет)	100 м2	2,9803	11-01-053-02
54	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (спортивный паркет)	100 м2	2,9803	11-01-034-04
55	Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами	100 м	0,7500	11-01-039-05
<b>2.5. Потолки</b>				
56	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	34,2647	15-01-047-15
57	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых (обшивка балок)	100 м2	2,8475	10-05-011-02
58	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых	100 м2	1,3450	10-05-011-02
59	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	7,2553	15-02-019-04
60	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 до толщ. 2 мм	100 м2	-7,2553	15-02-019-08
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	7,2553	15-04-007-04
62	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок)	100 м	1,7715	11-01-040-01
<b>2.6. Окна, двери</b>				
63	Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,3400	10-01-035-01
64	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0526	10-01-034-01
65	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	2,4038	10-01-047-04
66	Установка и крепление наличников	100 м	4,5470	10-01-060-01
67	Устройство перегородок из пвх профилей: глухих	100 м2	0,6662	10-01-016-01
68	Устройство перегородок из пвх профилей: с дверным блоком	100 м2	0,6120	10-01-016-02
<b>3. Металлические конструкции</b>				
<b>3.1. Лестницы</b>				
69	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой (звездочет)	т	0,9396	09-06-024-10
70	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,4840	07-05-016-02
71	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,2400	13-03-002-04
72	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,2400	13-03-004-26
<b>3.2. Помещение рентгенаппарата</b>				
73	Очистка поверхности щетками	м2	16,6000	13-06-003-01
74	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	100 м2	0,0625	11-01-011-07

1	2	3	4	5
75	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми	100 м2	0,0625	10-01-022-03
76	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	100 м2	0,0625	09-03-049-01
77	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	100 м2	0,0625	09-03-048-02
78	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	100 м2	0,2622	15-01-049-04
79	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,2622	09-04-006-02
80	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,5244	13-03-002-04
81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,5244	13-03-004-26

Составил:  
Гл. специалист ЭТО



Т.Н. Ткач

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 2  
на Общестроительные работы (музей)  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
<b>1.1. полы</b>				
1	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	0,2748	46-04-011-14
2	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,0392	46-04-011-12
3	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 до толщ. 40 мм	100 м2	1,0392	46-04-011-13
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,1651	57-01-003-01
5	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	1,3466	57-01-003-02
6	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	3,9626	57-01-021-02
7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 до толщ. 60 мм	100 м2	3,9626	57-01-021-05
8	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	5,4600	46-04-003-03
<b>1.2. стены, перегородки</b>				
9	Разборка: кирпичных стен	м3	26,9532	46-04-001-04
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, колонн, откосов и потолков	100 м2	6,9899	46-02-009-02
<b>1.3. проемы</b>				
11	Демонтаж перегородок из пвх профилей: с дверным блоком	100 м2	0,3111	10-01-016-02
<b>1.4. Перевозка</b>				
12	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	80,494793	70-01-047-1
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	9,0000	70-02-052-03-10
<b>2. Строительные работы</b>				
<b>2.1. Кладочные работы</b>				
14	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	3,7515	08-02-002-03
<b>2.2. Стены</b>				
15	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен (сетка в р 2,5 ячейка 100*100 мм)	100 м2	12,4580	15-02-037-01
16	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен с доп.наметом толщ.40 мм К=2,66	100 м2	6,4108	15-02-016-03
17	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	6,0472	15-02-016-03
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 м2	12,8940	15-02-019-03

1	2	3	4	5
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке			
19	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 6 мм	100 м2	-12,8940	15-02-019-07
20	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	11,2100	15-04-048-07
21	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) (Травертин)	100 м2	1,4290	15-04-048-05
22	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или оштукатуренной поверхности: стен за 1 раз	100 м2	1,4290	15-04-038-04
23	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,5020	15-01-019-05
24	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2550	15-04-005-01
<b>2.3. Откосы</b>				
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,4621	15-02-019-05
26	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,0075	15-01-019-05
27	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	0,4546	15-04-005-01
<b>2.4. Полы</b>				
28	Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка в р 2,5 ячейка 100*100 мм)	т	0,47276	06-03-004-14
29	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	4,6670	11-01-011-01
30	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 40 мм)	100 м2	4,6670	11-01-011-02
31	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундамента ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм	100 м2	0,0638	08-01-005-01
32	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	2,7511	11-01-047-01
33	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,5451	11-01-036-02
34	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0260	11-01-049-01
35	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см (холл перед музеем)	100 м2	1,3708	11-01-047-02
36	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,0780	15-01-045-01
<b>2.5. Потолки</b>				
37	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	4,0990	15-01-047-15
38	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых	100 м2	0,0875	10-05-011-02
39	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,0875	15-02-019-04
40	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 до толщ. 2 мм	100 м2	-0,0875	15-02-019-08
41	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,0875	15-04-007-04
42	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок)	100 м	3,6635	11-01-040-01
<b>2.6. Двери</b>				
43	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема	100 м2	0,4935	10-01-047-04

1	2	3	4	5
	до 3 м2			
<b>3. Металлические конструкции</b>				
44	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,0455	07-05-016-02
45	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,0300	13-03-002-04
46	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,0300	13-03-004-26

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 3  
на Общестроительные работы (подвал, техэтаж)  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
<b>1.1. полы</b>				
1	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	3,5716	46-04-011-14
2	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (мозайка)	100 м2	0,3940	46-04-011-12
3	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	0,3940	46-04-011-13
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	6,6860	57-01-003-01
5	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,3295	57-01-003-02
6	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	9,8271	57-01-021-02
7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	8,9636	57-01-021-05
8	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	1,84273	46-04-010-02
9	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	100 м2	0,0350	46-04-010-06
10	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	1,2500	46-04-001-03
<b>1.2. стены, перегородки</b>				
11	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	1,2204	46-04-006-01
12	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	2,5473	55-01-009-01
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	20,4660	46-02-009-02
14	Разборка: кирпичных стен	м3	0,1560	46-04-001-04
<b>1.3. проемы</b>				
15	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0212	46-04-012-02
<b>1.4. лестницы</b>				
16	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,1500	68-03-004-01
<b>1.5. перевозка</b>				
17	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	239,394757	70-01-047-1
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	24,0000	70-02-052-03-10
<b>2. Строительные работы</b>				
<b>2.1. Кладочные работы</b>				
19	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в	м3	0,1600	46-02-007-01

1	2	3	4	5
	кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3			
20	Устройство поясов: в опалубке	100 м3	0,0016	06-07-002-01
<b>2.2. Стены</b>				
21	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	3,0680	10-05-002-02
22	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (сущ. стены котелец)	100 м2	19,3956	15-02-016-03
23	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (кирпич)	100 м2	0,1600	15-02-016-03
24	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по цпр)	100 м2	18,14409	15-02-019-03
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	-18,14409	15-02-019-07
26	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по гкл)	100 м2	6,1360	15-02-019-03
27	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	-6,1360	15-02-019-07
28	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,1125	15-01-019-05
29	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	20,9401	15-04-048-07
30	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	1,4110	15-04-002-01
<b>2.3. Откосы</b>				
31	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (пробиваемых проемов)	100 м2	0,28823	15-02-031-01
32	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,2250	10-05-013-01
33	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по цпр)	100 м2	0,24573	15-02-019-05
34	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	-0,24573	15-02-019-09
35	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по гкл)	100 м2	0,2250	15-02-019-05
36	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	-0,2250	15-02-019-09
37	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	0,93853	15-04-005-01
38	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,0425	15-04-002-01
<b>2.4. Полы</b>				
39	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,33862	06-03-004-14
40	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,3862	11-01-011-01
41	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 60 мм)	100 м2	3,3862	11-01-011-02
42	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	1,91763	11-01-047-01
43	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,67552	15-01-045-01
44	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м	7,0155	11-01-039-06

1	2	3	4	5
45	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	6,61866	11-01-036-02
46	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2940	11-01-049-01
<b>2.5. Потолки</b>				
47	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	8,7182	15-01-047-15
48	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых (обшивка балок)	100 м2	0,48304	10-05-011-02
49	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	1,3115	15-02-019-04
50	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	-1,3115	15-02-019-08
51	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,4830	15-04-007-04
52	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,8285	15-04-002-01
<b>2.6. Окна, двери</b>				
53	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,6741	10-01-047-04
54	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,3300	09-04-012-01
<b>3. Металлические конструкции</b>				
55	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,1510	07-05-016-02
56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,0800	13-03-002-04
57	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,0800	13-03-004-26
<b>4. Наружная отделка (выход на кровлю)</b>				
58	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4901	61-02-001-01
59	Установка стропил	м3	0,0450	10-01-002-01
60	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	0,0270	10-01-091-01
61	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,0550	09-04-002-01

Составил:

Гл. специалист ЭТО

\_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**  
(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 4  
на Кровля переходной галереи**

по объекту: **Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов с заведением на парапеты прим	100 м2	4,40	46-04-008-01
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.П.	100 м	1,40	58-01-003-01
3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,10	58-01-016-03
4	Погрузка мусора строительного вручную	т	1,44	70-01-047-01
5	Перевозка грузов (мусор строительный) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстоянии 10 км	рейс	2,00	70-02-052-03-10
<b>2. Монтажные работы</b>				
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	4,40	12-01-016-02
7	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	100 м	1,40	12-01-005-04
8	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,40	12-01-004-04
9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	3,00	12-01-002-09
10	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.П.) Из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,56	12-01-010-01

Составил:  
Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 5  
на Оборудование спортзала  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Монтаж оборудования</b>				
1	Монтаж: конструкций металлического спортивного оборудования прим	т	0,3900	09-06-001-01
<b>2. Оборудование</b>				
2	Волейбольные стойки настенные с натяжителем и сеткой	компл.	1,0000	Цена подрядчика
3	Баскетбольный щит плексиглас 180x105 со стойкой крепления к стене, кольцом и сеткой	шт.	2,0000	Цена подрядчика
4	Ворота 3x2 гандбол из алюминия профиль 80x80 с сеткой	шт.	2,0000	Цена подрядчика

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

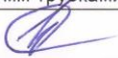
ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 6  
на Реконструкция системы отопления этап1  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Раздел</b>				
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	12,3900	16-04-005-02
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	3,8800	16-04-005-03
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	2,9800	16-04-005-04
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	1,8100	16-04-005-05
5	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	1,7600	16-04-005-06
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	1,0500	16-04-005-07
7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм	100 м	1,0500	16-04-005-08
8	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт.	2,2600	18-03-006-02
9	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	452,0000	16-05-001-01
10	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 40 мм трубками	10 м	29,8000	26-01-017-01
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (32 мм) прим	шт.	80,0000	16-05-001-02
12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (40 мм) прим	шт.	4,0000	16-05-001-02
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (50 мм) прим	шт.	2,0000	16-05-001-02
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (75 мм) прим	шт.	4,0000	16-05-001-03
15	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 50 мм трубками	10 м	18,1000	26-01-017-01
16	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 63 мм трубками	10 м	17,6000	26-01-017-01
17	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 75 мм трубками	10 м	10,5000	26-01-017-01
18	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 90 мм трубками	10 м	10,5000	26-01-017-01

Составил:

Нач. отдела ЭТО \_\_\_\_\_



И.Б. Самодурова

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 7**

**на Водоснабжение и канализация: внутренние работы  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Водоснабжение</b>				
1	Установка фильтров диаметром: 25 мм (бойлеры)	10 шт.	1,0000	18-06-007-01
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	2,1200	16-04-005-01
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	1,6800	16-04-005-02
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	1,3710	16-04-005-03
5	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,6650	16-04-005-05
6	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,5000	17-01-001-18
7	Установка смесителей для душевых поддонов	10 шт.	0,5000	17-01-002-03
8	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл	1,0000	17-01-001-13
9	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	1,3000	17-01-001-14
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (подключение раковин к хвс-гвс)	шт.	73,0000	16-05-001-01
11	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,4000	17-01-005-01
12	Установка раковин	10 компл	3,1000	17-01-005-04
<b>2. Канализация</b>				
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	2,7800	16-04-001-01
14	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,9800	16-04-001-02
15	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	1,6000	17-01-003-01
16	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (подключение смывных бочков к хвс)	шт.	16,0000	16-05-001-01
17	Установка писсуаров: настенных	10 компл	0,8000	17-01-004-01
18	Установка трапов диаметром: 50 мм	10 компл	0,5000	17-01-001-22
<b>3. Монтаж оборудования</b>				
19	Демонтаж узла квартирного счетчика воды	100 узлов	0,0200	16-06-006-01

1	2	3	4	5
20	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт.	8,0000	18-02-004-01
21	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт.	2,0000	18-02-004-02
22	Установка узла квартирного счетчика воды	100 узлов	0,0200	16-06-006-01
<b>4. Оборудование</b>				
23	Бойлер-подогреватель 50 л	шт.	8,0000	Цена подрядчика
24	Бойлер-подогреватель 100 л	шт.	2,0000	Цена подрядчика
25	Счётчик холодной воды	шт.	2,0000	Цена подрядчика

Составил:

Нач. отдела ЭТО \_\_\_\_\_



И.Б. Самодурова

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 8  
на Противопожарный водопровод  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Пожарный водопровод</b>				
1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	6,8000	16-02-010-01
2	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,6700	16-02-011-02
3	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,0100	16-02-011-01
4	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт.	10,0000	16-07-001-01
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.	1,0000	16-05-001-02
7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,6800	16-07-005-01
8	Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 20 до 30 кг	100 шт.	0,1000	16-08-001-03
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021 за 2 раза	100 м2	0,1218	13-03-002-04
10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 за 2 раза	100 м2	0,1218	13-03-004-26
<b>2. Монтаж оборудования</b>				
11	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	1,0000	18-05-001-01
12	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	2,0000	18-07-001-02
<b>3. Оборудование</b>				
13	Насосная станция	шт.	1,0000	Цена подрядчика
14	Огнетушитель порошковый ручной (ОП-5)	шт.	10,0000	Цена подрядчика

Составил:  
Нач. отдела ЭТО

\_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

И.Б. Самодурова

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 9  
на Вентиляция и кондиционирование  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
1	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня (0,7*0,4*0,3 1 шт, 0,45*0,3*0,3 4 шт, 0,4*0,25*0,3 7 шт, 0,3*0,3*0,3 7 шт стены котельцовые) прим	м3	1,4010	46-03-007-01
2	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	2,3817	70-01-047-1
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	3,0000	70-02-052-03-10
<b>2. Вентиляция</b>				
4	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 (диффузор) прим	100 шт.	0,0700	20-02-002-08
5	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,6580	20-01-001-04
6	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром свыше 250 до 355 мм	100 м2	0,1188	20-01-001-05
7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром свыше 355 до 450 мм	100 м2	0,4355	20-01-001-06
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,1150	20-01-001-09
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	100 м2	1,4368	20-01-001-10
10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,1358	20-01-001-11
11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: гтк 2-5, диаметр обечайки 400 мм	шт.	2,0000	20-02-014-11
12	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт.	5,0000	20-02-010-08
13	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	шт.	4,0000	20-02-009-04
14	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт.	4,0000	20-02-002-01
15	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (рш), наружных прим	шт.	1,0000	20-02-003-04
16	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (рр), номер 5, размер 200х600 мм	шт.	7,0000	20-02-003-09
17	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4 номера	шт.	7,0000	20-02-004-10
<b>3. Кондиционирование</b>				
18	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2	0,1885	26-01-050-01
<b>4. Монтаж оборудования</b>				
19	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт.	9,0000	20-03-002-01

1	2	3	4	5
20	Установка канальных вентиляторов массой до 10 кг	шт.	5,0000	20-03-005-01
21	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт.	10,0000	20-03-001-01
22	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс. М3/час	шт.	1,0000	20-06-002-01
23	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 квт	компл	6,0000	20-06-018-11
24	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 квт	компл	1,0000	20-06-018-04
<b>5. Оборудование</b>				
25	Вентилятор ВЕНТС ВЦУН 355x143-4,0-4	шт.	4,0000	Цена подрядчика
26	Вентилятор ВЕНТС ВЦУН 355x143-2,2-6	шт.	6,0000	Цена подрядчика
27	Вентилятор ВЕНТС ВКМ 315	шт.	5,0000	Цена подрядчика
28	Вентилятор ВЕНТС Квайт Экстра 150	шт.	9,0000	Цена подрядчика
29	Установка ВЕНТС ВУТ 3000 ПБЭ ЕС	шт.	1,0000	Цена подрядчика
30	Кондиционер кассетный (внутренний блок/наружный блок) GUND48 NKFO	шт.	6,0000	Цена подрядчика
31	Кондиционер канальный GFH18K3F/GUND18 NK3FO	шт.	1,0000	Цена подрядчика

Составил:  
Нач. отдела ЭТО \_\_\_\_\_



И.Б. Самодурова

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 10  
на Внутренние сети электроснабжения  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Общестроительные работы</b>				
1	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,5	46-03-009-04
2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380х380 мм	100 шт.	0,5	46-03-009-03
3	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	2,0	46-03-011-01
4	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	2,95	46-03-009-01
<b>2. Электромонтажные работы</b>				
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	22,0	08-03-573-04
6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	3,0	08-03-572-07
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а	шт.	491,0	08-03-526-01
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 а	шт.	12,0	08-03-526-02
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 а	шт.	6,0	08-03-526-04
10	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 а	шт.	8,0	08-03-530-04
11	Прибор или аппарат	шт.	3,0	08-03-575-01
12	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт.	8,0	08-03-532-04
13	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 а	шт.	2,0	08-03-521-15
14	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 а	шт.	6,0	08-03-523-01
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,25	08-02-405-01
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,81	08-02-405-02
17	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,21	08-02-405-03
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	08-02-405-04
19	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,12	08-02-396-06
20	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,88	08-02-399-02
21	Провод в коробах, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,96	08-02-399-03
22	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	65,0	08-02-409-01
23	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	5,11	08-02-409-02
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммар-	100 м	31,0	08-02-412-02

1	2	3	4	5
	ное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>			
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	40,5	08-02-412-03
26	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,92	08-02-412-04
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	3,19	08-02-412-05
28	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	24,0	08-03-545-05
29	Проводник заземляющий из медного изолированного провода ПВЗ	100 м	2,5	08-02-472-10
30	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	1,0	08-02-472-06
31	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	08-03-591-01
32	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,92	08-03-591-02
33	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,65	08-03-591-05
34	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,62	08-03-591-08
35	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	6,35	08-03-591-09
36	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,14	08-03-591-10
37	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,17	08-03-593-06
38	Светильник: местного освещения	100 шт	0,37	08-03-593-09
39	Световые настенные указатели	100 шт	0,18	08-03-593-10
40	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,26	08-03-594-02
41	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	4,95	08-03-594-17
42	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,08	08-03-596-03
<b>3. Монтаж оборудования</b>				
43	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	1,0	08-03-600-02
44	Преобразователь массой: до 0,15 т	шкаф	2,0	08-01-101-01
<b>4. Оборудование</b>				
45	Счетчик 3ф 100А/5 АМТ b2	шт.	1,0	Цена подрядчика
46	Частотный преобразователь 7 кВт IEK	шт.	2,0	Цена подрядчика
<b>5. Пуско-наладочные работы</b>				
47	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	5,0	01-11-010-02
48	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных	шт.	205,0	01-11-023-01
49	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт.	350,0	01-11-013-01
50	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	8,5	01-11-011-01
51	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	310,0	01-11-028-01

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Э.С. Разумеев

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 11  
на Структурированная кабельная система  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Раздел</b>				
1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4000	08-02-405-01
2	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	35,0000	08-02-399-01
3	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,1500	08-02-390-03
4	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	1,6500	08-03-591-09
5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	10,0000	08-03-545-05
6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	3,0000	08-03-572-03
7	Кроссировка в шкафу	10 шт	16,0000	10-01-052-07
8	Разделка и включение концов кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	10 концов кабел	16,0000	10-01-051-15
9	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт.	18,0000	10-10-001-01
10	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт.	18,0000	11-04-028-01

Составил:

Нач. отдела ОРиЭО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

М.Ю. Каратаев

**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 12  
на Охранно-пожарная сигнализация  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Электромонтажные работы</b>				
1	Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	240,0000	10-08-002-02
2	Извещатель пс автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	50,0000	10-08-002-01
3	Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 5 до 10	шт.	2,0000	10-08-006-02
4	Приборы пс приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.	12,0000	10-08-001-01
5	Извещатель ос автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	25,0000	10-08-002-04
6	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт.	0,1800	08-01-081-04
7	Световые настенные указатели	100 шт	0,3800	08-03-593-10
8	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: с-1, ск-1	шт.	12,0000	08-01-121-01
9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	2,0000	08-03-573-04
10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	10,0000	08-03-545-05
<b>2. Пуско-наладочные работы</b>				
11	Установка и настройка центрального контроллера охранной системы	система	2,0000	02-03-001-01
12	На каждую дополнительную/исключенную точку прохода из десяти учтенных добавлять/исключать к норме 02-03-001-01	точка	290,0000	02-03-001-02
13	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1000	01-11-011-01

Составил:

Нач. отдела ОРИЭО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

М.Ю. Каратаев

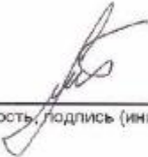
**Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**  
(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 13  
на Проектирование  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №3 ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко",  
расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка проекта комплексного капитального ремонта	м2 общая площадь	5735	
2	Сметы на общестроительные работы, отопл. и вентиляцию, водопровод и канализацию, электроосвещение, связь	м3 строительного объема	21 500	
3	Разработка проекта реконструкции помещений столовой под музей	м3 строительного объема	1 700	
4	Раздел рабочего проекта ОПС	м2 общая площадь	6 100	

Составил:  
Гл. специалист ЭТО

  
\_\_\_\_\_  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**ЛОТ №2. Благоустройство студенческого городка ГОУ «Приднестровский  
государственный университет им. Т.Г. Шевченко», ПМР, г. Тирасполь, бул-р Гагарина, 2**

**Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**  
(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 1  
на Земляные работы  
по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	1,406	01-01-012-26
2	Перевозка грузов (грунт) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	239,0	70-02-052-03-10
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (доставка грунта)	1000 м3	1,406	01-01-016-02

Составил:  
Гл. специалист ЭТО

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

## Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

### Ведомость объемов работ № 2 на Устройство площадок по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Устройство площадок</b>				
<b>1.1. Основание под беседки</b>				
1	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях БР 50.20.6,5	100 м	0,96	27-02-010-01
2	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 15	100 м3	0,032198	06-15-001-04
3	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,00019	06-15-003-18
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 10 см)	100 м3	0,36	27-04-001-01
5	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	1,44	11-01-050-01
6	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,144	27-06-009-01
7	Устройство цементобетонных покрытий однослойными средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,144	27-06-002-17
8	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17	1000 м2	-0,144	27-06-002-18
9	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2	1,44	11-01-015-07
10	Окраска резиновыми красками вручную по подготовленной поверхности прим	100 м2	1,44	15-04-019-07
<b>1.2. Спортивная площадка</b>				
11	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях БР 50.20.6,5	100 м	0,41	27-02-010-01
12	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 15	100 м3	0,013751	06-15-001-04
13	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,000081	06-15-003-18
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 10 см)	100 м3	0,073	27-04-001-01
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси (25 см)	100 м3	0,1825	27-04-001-02
16	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,73	11-01-050-01
17	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,073	27-06-009-01

1	2	3	4	5
18	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,073	27-06-002-17
19	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17	1000 м2	-0,073	27-06-002-18
20	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	100 м2	0,73	27-07-018-01
21	На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01	100 м2	0,73	27-07-018-02
<b>1.3. Площадка для бадминтона</b>				
22	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях БР 50.20.6,5	100 м	0,692	27-02-010-01
23	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 15	100 м3	0,02321	06-15-001-04
24	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,000137	06-15-003-18
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 10 см)	100 м3	0,2985	27-04-001-01
26	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси (25 см)	100 м3	0,7463	27-04-001-02
27	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	2,985	11-01-050-01
28	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0,2985	27-06-009-01
29	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2	0,2985	27-06-002-17
30	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме 27-06-002-17	1000 м2	-0,2985	27-06-002-18
31	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	100 м2	2,985	27-07-018-01
32	На каждые 2 мм изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-018-01	100 м2	2,985	27-07-018-02
<b>1.4. Мощение</b>				
33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.30.15	100 м	7,246	27-02-010-02
34	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 50.20.6,5	100 м	3,443	27-02-010-02
35	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 15	100 м3	0,602212	06-15-001-04
36	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,00503	06-15-003-18
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси (15 см)	100 м3	4,49445	27-04-001-02
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: ЦПС (8 см)	100 м3	2,39704	27-04-001-01
39	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	299,63	27-07-005-02

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

Т.Н. Ткач

должность, подпись (инициалы, фамилия)

## Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

### Ведомость объемов работ № 3 на Устройство беседок (4 шт.) по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
1	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0356	06-03-004-11
2	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	11,9600	10-01-010-01
3	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	2,0000	10-01-091-01
4	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	1,0400	10-01-022-01
5	Устройство обшивки кровли плитами ОСБ	100 м2	1,0400	11-01-053-02прим
6	Устройство плоских кровель из эгдм мембраны: с наклейкой на мастику (подкладочный ковр) прим	100 м2	1,0400	12-01-002-21
7	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2	1,0400	12-01-007-07
8	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: каркаса	100 м2	2,0000	15-04-025-01
9	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2	1,0400	15-04-025-02
10	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений	10 т	0,0128	09-05-002-03

Составил:

Гл. специалист ЭТО

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

## Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

(наименование стройки)

Заказчик

ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

### Ведомость объемов работ № 4

#### на Домик охраны

по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0225	46-04-012-01
2	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0168	46-04-012-03
3	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных отапливаемых	100 м3 строител	0,504	46-06-009-01
4	Мусор строительный с погрузкой вручную	т	23,4	70-01-047-01
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	3,0	70-02-052-03-10
<b>2. Земляные работы</b>				
6	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,174	01-02-055-02
7	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	29,58	70-01-045-1
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	3,0	70-02-052-03-10
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (ПГС)	100 м3	0,108	01-02-061-02
<b>3. Конструкции железобетонные</b>				
10	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,01	06-01-001-01
11	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 8 мм	т	0,0433	06-03-010-02
12	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 12 мм	т	0,0604	06-03-010-04
13	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 14 мм	т	0,03104	06-03-010-05
14	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,056	06-01-001-22
15	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 8 мм	т	0,0223	06-03-010-02
16	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 14 мм	т	0,0563	06-03-010-05
17	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	0,004	06-05-001-04

1	2	3	4	5
18	Устройство перемычек	100 м3	0,0003	06-07-001-09
19	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 8 мм	т	0,024	06-03-010-02
20	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построечных условиях, диаметром: 12 мм	т	0,0595	06-03-010-04
21	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг	т	0,00712	06-03-004-12
22	Устройство поясов: в опалубке	100 м3	0,007	06-07-002-01
23	Устройство поясов фронтона: в опалубке	100 м3	0,0015	06-07-002-01
<b>4. Кладочные работы</b>				
24	Устройство деформационного шва: пенополистиролом, стык вертикальный (прим)	100 м	0,07	07-05-039-05
25	Кладка стен из известняка: обычная при высоте этажа до 4 м	м3	6,0	08-03-003-01
26	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,01152	08-02-007-01
27	Кладка фронтонов из известняка: обычная	м3	0,3	08-03-003-01
28	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,00072	08-02-007-01
<b>5. Проемы</b>				
29	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,0168	10-01-047-01
30	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,03	10-01-034-03
31	Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,02	10-01-035-01
32	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,005	12-01-010-01
<b>6. Крыльцо</b>				
33	Устройство основания под фундаменты: ПГС	м3	0,9	08-01-002-01
34	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,004	06-01-001-01
35	Устройство: железобетонных крылец	м3	0,5	06-01-004-06
36	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,0144	11-01-047-01
<b>7. Отмостка</b>				
37	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,17	08-01-002-02
38	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	0,75	11-01-002-09
<b>8. Внутренние отделочные работы</b>				
<b>8.1. Полы</b>				
39	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	1,04	11-01-002-09

1	2	3	4	5
40	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: полистирольных (прим)	100 м2	0,1302	11-01-009-01
41	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1302	11-01-011-01
42	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1302	11-01-011-02
43	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,1302	11-01-047-01
44	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,1424	11-01-039-06
<b>8.2. Стены</b>				
45	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	0,289	15-02-037-01
46	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,289	15-02-016-01
47	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,289	15-02-019-03
48	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	-0,289	15-02-019-07
49	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	0,289	15-04-048-07
<b>8.3. Потолки</b>				
50	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,1302	15-01-047-15
<b>8.4. Откосы</b>				
51	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,0104	15-02-019-05
52	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,0104	15-04-005-01
<b>9. Наружные отделочные работы</b>				
53	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм	100 м2	0,315	15-01-080-01
54	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	100 м	0,0104	15-02-003-01
55	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2	0,0104	15-04-012-03
<b>10. Кровля</b>				
56	Установка стропил	м3	0,408	10-01-002-01
57	Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2	0,2642	14-02-015-01
58	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	0,2642	12-01-013-03
59	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03	100 м2	0,2642	12-01-013-04
60	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2	0,2642	12-01-034-02

1	2	3	4	5
61	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2	0,06775	26-02-021-03
62	Укладка плит древесноволокнистых твердых толщиной 10 мм (прим.)	100 м2	0,2642	12-01-013-05
63	Устройство кровель из черепицы: полосной битумной на скатной кровле по сплошной обшивке без ее устройства	100 м2	0,2642	12-01-007-07
64	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,2642	12-01-015-03
65	Устройство: карнизов	100 м2	0,051	10-01-008-05
<b>11. Водосточная система</b>				
66	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,088	12-01-009-02
67	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.	6,0	12-01-035-01
68	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.	2,0	12-01-035-02
69	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	2,0	12-01-035-03

Составил:  
Гл. специалист ЭТО

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**  
(наименование стройки)

Заказчик \_\_\_\_\_ ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко" \_\_\_\_\_

**Ведомость объемов работ № 5  
на Стоянка для автомобилей. Мощение  
по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Мощение</b>				
1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 100.30.15	100 м	0,94	27-02-010-02
2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий БР 50.20.6,5	100 м	1,67	27-02-010-02
3	Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса в 15	100 м3	0,140196	06-15-001-04
4	Приготовление тяжелых кладочных растворов: цементных марки 100	100 м3	0,000895	06-15-003-18
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3	3,94	27-04-001-02
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: ЦПС	100 м3	2,0945	27-04-001-01
7	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. (дорожная высота 6 см)	10 м2	262,5	27-07-005-02

Составил:



Т.И. Торо...

**Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

(наименование стройки)

Заказчик                     ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"                    

**Ведомость объемов работ № 6  
на Установка автоматического шлагбаума  
по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Монтаж оборудования</b>				
1	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной 4 м	компл	2,0	09-08-003-01
<b>2. Оборудование</b>				
2	Шлагбаум автоматический дорожный тумбовый с электроприводом и редуктором, стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, длина стрелы 4200 мм	шт.	2,0	62.7.01.04-0011

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

## Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

### Ведомость объемов работ № 7 на Наружное электросвечение по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Электромонтажные работы</b>				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	8,0000	08-03-573-04
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а	шт.	50,0000	08-03-526-01
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 а	шт.	2,0000	08-03-526-02
4	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 а (КБР)	шт.	12,0000	08-03-526-02
5	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	шт.	2,0000	08-02-363-02
6	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 вт	100 шт.	0,0400	08-03-596-05
7	Профиль неперфорированный монтажный	100 м	0,1200	08-02-397-01
8	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,1200	08-02-411-01
9	Прокладка труб гофрированных пвх в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм	100 м	5,0000	08-02-231-01
10	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	5,2000	08-02-148-01
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,4000	08-02-412-02
12	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2000	08-02-398-02
13	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,3500	08-02-409-01
14	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2000	08-02-390-01
15	Проводник заземляющий из медного изолированного провода ПВЗ	100 м	0,5000	08-02-472-10
16	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4000	08-02-472-02
17	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,6000	08-02-471-04
18	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,1200	08-03-591-08

1	2	3	4	5
19	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,0100	08-03-591-01
20	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (внутрищитовой монтаж)	100 м	0,5000	08-02-405-01
21	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	24,0000	08-03-545-05
22	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	5,0000	08-02-142-01
23	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,0400	08-03-594-17
24	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,0600	08-03-591-09
<b>2. Общестроительные работы</b>				
25	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>	1,0000	08-03-526-01
26	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	0,2000	08-03-526-02
27	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>	0,9000	08-03-526-02
28	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м <sup>3</sup>	100 м <sup>3</sup>	0,0975	08-02-363-02
29	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,7500	08-03-596-05
30	Установка металлических столбов высотой более 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 шт	0,2200	08-02-397-01
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м <sup>2</sup>	0,0800	08-02-411-01
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м <sup>2</sup>	0,0800	08-02-231-01
<b>3. Пуско-наладочные работы</b>				
33	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	10,0000	01-02-057-02
34	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2,0000	01-02-058-06
35	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт.	10,0000	01-02-061-02
36	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,3000	06-01-001-02
37	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	12,0000	06-03-004-11

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Э.С. Разумеев  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Э.С. Разумеев

**Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 8  
на Ливневая канализация  
по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,02124	01-01-012-26
2	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,17152	01-01-010-26
3	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 квт (80 л.С.), Группа грунтов 2	1000 м3	0,13012	01-01-033-02
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	4,0	70-02-052-03-10
5	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (доставка грунта)	1000 м3	0,02124	01-01-016-02
<b>2. Ливневая канализация</b>				
6	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт.	1,0	23-04-008-01
7	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	10 м3	0,184	23-03-001-03
8	Гидроизоляция боковая обмазочная полимерной мастикой на основе бутилкаучука в один слой	100 м2	0,057	08-01-003-10
9	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,93	23-01-001-01
10	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	100 м	1,74	23-01-030-03
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,31	01-02-061-02

Составил:

Нач. отдела ЭТО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

И.Б. Самодурова

## Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

### Ведомость объемов работ № 9 на Индивидуальный тепловой пункт по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Номер единичной расценки
1	2	3	4	5
<b>1. Строительные работы</b>				
1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,2000	16-02-005-05
2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,0100	16-02-005-04
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм	100 м	0,0700	16-02-005-07
4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,0100	16-02-005-02
5	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	1,0000	16-02-007-01
6	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм	соединение	2,0000	16-02-007-03
7	Установка воздухоотводчиков	шт.	2,0000	18-06-003-10
8	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	1,0000	16-05-001-01
9	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	7,0000	16-05-001-01
10	Установка кранов проходных (трёхходовой) на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	5,0000	16-05-001-01
11	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	шт.	1,0000	16-05-001-05
12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм	шт.	5,0000	16-05-001-04
13	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	шт.	2,0000	18-06-002-04
14	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,1000	16-04-005-07
15	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 75 мм	100 соединений	0,0800	16-04-006-07
16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м <sup>2</sup>	0,1200	13-03-002-04
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115 за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,1200	13-03-004-26
18	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом	м <sup>3</sup>	0,1360	26-01-001-01

1	2	3	4	5
	связующем (первичный контур)			
19	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 50 мм трубками	10 м	0,1000	26-01-017-01
20	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 80 мм трубками	10 м	0,1000	26-01-017-01
21	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 100 мм трубками	10 м	2,0000	26-01-017-01
22	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 150 мм трубками	10 м	0,7000	26-01-017-01
<b>2. Монтаж оборудования</b>				
23	Установка узлов тепловых элеваторных номером: 5	узел	1,0000	18-06-004-02
24	Установка термометров в оправе прямых и угловых	компл	4,0000	18-07-001-04
25	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	1,0000	18-05-001-01
26	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	3,0000	18-07-001-02
<b>3. Оборудование</b>				
27	Насос (производительность 25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м)	шт.	1,0000	

Составил:

Нач. отдела ЭТО \_\_\_\_\_



И.Б. Самодурова

должность, подпись (инициалы, фамилия)

**Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"**Ведомость объемов работ № 10  
на Проектирование  
по объекту: Благоустройство студенческого городка ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	Обследование и заключение по изменению генплана	га	2	II категория сложности
2	Благоустройство и озеленение территории В объеме : генплан, разбив. план, вертикал. планировка, провязды, дорожки, водостоки, сметы	га	2	
3	Малые формы архитектуры включая: урны стационарные, бортовые камни, скамьи	наимен.	3	II категория сложности
4	Беседки легкие теневые	шт.	4	II категория сложности
5	Площадка для бадминтона	м2	149	2 шт.
6	Комплексная спортивная площадка (тренажеры)	м2	73	
7	Площадки для настольного тенниса	м2	35	3 шт.
8	Наружное освещение в объеме: освещение, оборудование ввода и прокладка питающих кабелей, каскадная схема управления	км	0,375	
9	Ливневая канализация	м.п.	250	
10	Ветки от дождеприемника	ветки	4	

Составил:  
Гл. специалист ЭТО  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач



**Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 2  
на Заполнение проемов (окна, двери)**

по объекту: **Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	2,25252	46-04-012-01
2	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,3896	46-04-012-03
3	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,01731	09-04-016-01
4	Мусор строительный с погрузкой вручную	т	12,4500	70-01-047-01
5	Мусор строительный с разгрузкой вручную	т	12,4500	70-01-047-02
<b>2. Проемы</b>				
6	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,3445	10-01-047-02
7	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	8,3100	09-04-012-01
8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,1878	10-01-034-03
9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,0938	10-01-034-05
10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	1,9950	10-01-034-06
11	Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	1,4920	10-01-035-01
12	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,3961	12-01-010-01
<b>3. Внутренние отделочные работы</b>				
<b>3.1. Откосы</b>				
13	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,0000	10-05-013-01
14	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	1,1430	15-02-016-01
15	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	1,1430	15-02-019-05

1	2	3	4	5
16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	-1,1430	15-02-019-09
17	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,1430	15-04-005-01
<b>4. Наружные отделочные работы</b>				
<b>4.1. откосы</b>				
18	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм плоских	100 м	5,7144	15-02-003-01
19	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2	1,1430	15-04-012-03
<b>5. Прочие работы</b>				
20	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,01731	09-04-016-01
21	Очистка поверхности щетками (мет. решетки и стремянка)	м2	70,6400	13-06-003-01
22	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,7064	13-03-002-04
23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,7064	13-03-004-26

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач



**Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2**  
(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 3  
на Наружная отделка фасада. Общестроительные работы  
по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет)  
ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь,  
бульвар Гагарина, 2**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Демонтажные работы</b>				
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	13,7443	46-02-009-02
2	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	100 м2	0,2615	46-04-011-02
3	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	5,06	46-04-009-01
4	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150 (крыльца)	м3	5,23	46-04-003-02
5	Демонтаж внешнего блока мульти сплит-системы	шт.	21,0	20-06-019-01
6	Демонтаж металлических решеток приямков	т	0,06924	08-02-007-03
7	Демонтаж козырьков на металлических кронштейнах с покрытием кровельной сталью	100 м2	0,5269	12-01-045-01
8	Разборка погонных лепных изделий высотой до 200 мм	100 м	7,4243	64-13-003-08
9	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	139,3851	70-01-047-1
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	14,0	70-02-052-03-10
<b>2. Наружная отделка фасада</b>				
<b>2.1. Стены, цоколь</b>				
11	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2	13,7443	15-02-037-01
12	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	13,7443	15-02-001-01
13	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) (Травертин)	100 м2	1,7531	15-04-048-01
14	Покрытие лаком декоративной поверхности (тип Травертин): стен за 1 раз прим	100 м2	1,7531	15-04-038-04
15	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	4,388	15-04-048-07
16	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, перепеты, свесы и т.П.) Из листовой оцинкованной стали (отлив цоколя)	100 м2	0,2042	12-01-010-01
17	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	12,7344	08-07-001-02

1	2	3	4	5
<b>2.2. Потолки (низ балконных плит)</b>				
18	Очистка поверхности щетками	м2	12,64	13-06-003-01
19	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная потолков	100 м2	0,1264	15-02-036-04
20	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,1264	15-04-005-04
<b>2.3. Полы</b>				
21	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,459	11-01-011-01
22	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2	0,241	11-01-004-01
23	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,355	11-01-047-01
<b>2.4. Декоративные элементы</b>				
24	Расчистка лепных капителей дорических и тосканских высотой до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	шт.	12,0	64-08-002-04
25	Расчистка лепных кронштейнов и модульонов с наибольшим измерением до 500 мм от покрасок: трудноудаляемых	шт.	24,0	64-10-004-04
26	Расчистка лепных полубалюсин цилиндрических бутылочных и квадратных высотой до 750 мм от покрасок: трудноудаляемых	шт.	189,0	64-02-003-04
27	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	6,1748	15-04-005-09
28	Установка гипсовых погонных деталей орнаментированных, плоских, выпуклых, рельефных, простого или сложного рисунка (пилястры, молдинги, русты) высотой: до 250 мм	100 м	7,4243	15-03-001-02
<b>3. Отмостка</b>				
29	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии (отмостка)	м3	23,01	46-04-009-01
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,3068	01-02-057-02
31	Устройство подстилающих слоев: ПГС	м3	30,68	11-01-002-01
32	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,15467	06-03-004-14
33	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	18,56	11-01-002-09
<b>4. Крыльца</b>				
34	Устройство железобетонных крылец	м3	5,23	06-01-004-06
35	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,143	11-01-047-01
<b>5. Прочие работы</b>				
36	Установка металлических решеток примков	т	0,06924	08-02-007-03
37	Устройство козырьков на металлических кронштейнах с покрытием кровельной сталью	100 м2	0,5269	12-01-045-01
38	Очистка поверхности щетками (мет. решетки примков, мет. конструкции козырьков и стремянок)	м2	79,8	13-06-003-01
39	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,798	13-03-002-04
40	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,798	13-03-004-26
41	Установка внешнего блока мульти сплит-системы	шт.	21,0	20-06-019-01

Составил:

Гл. специалист ЭТО

должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач

**Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2**  
(наименование стройки)

Заказчик \_\_\_\_\_ ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко" \_\_\_\_\_

**Ведомость объемов работ № 4  
на Наружное освещение**

**по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет)  
ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь,  
бульвар Гагарина, 2**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. Раздел</b>				
1	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	1,0000	08-03-599-09
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а	шт.	9,0000	08-03-526-01
3	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 а	шт.	2,0000	08-03-530-04
4	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м	0,0600	08-02-396-02
5	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1000	08-02-405-01
6	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,4500	08-02-412-02
7	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,4500	08-02-409-01
8	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	3,0000	08-03-545-05
9	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 вт	100 шт	0,2800	08-03-596-05

Составил:

Гл. специалист ЭТО \_\_\_\_\_

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Э.С. Разумеев

**Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет) ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь, бульвар Гагарина, 2**

(наименование стройки)

Заказчик ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"

**Ведомость объемов работ № 5  
на Проектирование**

**по объекту: Капитальный ремонт учебного корпуса №11 (экономический факультет)  
ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко", расположенного по адресу: г. Тирасполь,  
бульвар Гагарина, 2**

№№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Обмерные работы: план крыши	м2	1235	II категория сложности
2	Обмерные работы и обследование отдельных конструктивных узлов	шт.	20	
3	Обмерные работы: фасады	м2	1560	II категория сложности
4	Разработка проекта капитального ремонта крыши и фасадов	м2	3600	
5	Сметы на общестроительные работы	м3	3000	

Составил:

Гл. специалист ЭТО

  
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Т.Н. Ткач