



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 29.04.2022 г. № 4

между QURILISHTA'MIR LOYIXA PARK и Ангрен шаҳар педагогика коллежи на общую сумму 263567722

Глава 251  
Казначейский лицевой счёт 400910860274077092600251001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель	263 567 722,00			263 567 722,00
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>263 567 722,00</b>			<b>263 567 722,00</b>

Всего 263567722,00 сум

Двести шестьдесят три миллиона пятьсот шестьдесят семь тысяч семьсот двадцать два сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 79070316,60 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в апрел мес. 2022 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Абдусаттаров З.А.

Ф.И.О.

(подпись)

Меникулова З. Д.

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник заказчика

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ДОГОВОР № 4**  
**На выполнение общестроительных работ.**

г. Ташкент.

«29» Апрель 2022 год.

**ООО «КУРИЛИШ ТАЪМИР ЛОЙИХА ПАРК»** именуемый в дальнейшем «**ПОДРЯДЧИК**», в лице директора **Давлетов Ш. Д.**, действующего на основании Устава с одной стороны и **Анжен педагогическя коллежи** именуемый в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**» в лице **Нодисагитов З. Ф.**, действующего на основании **Устава** с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. «**ЗАКАЗЧИК**» поручает, а «**ПОДРЯДЧИК**» берет на себя выполнение следующих услуг:  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**
- 1.2. Срок начала выполнения услуг и его сдача:  
Начало работ: «29» Апрель 2022 года.  
Окончание работ: «27» Май 2022 года.
- 1.3. «**ПОДРЯДЧИК**» предоставляет право досрочной сдачи работ(услуг).
- 1.4.« **ЗАКАЗЧИК** » предоставляет частично предоставляет запасные части для ремонта, другую часть предоставляет «**ПОДРЯДЧИК**».

### 2. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Расчеты за проведенные работы (услуги) по договору осуществляются на основе Протокола соглашения о договорной цене за услугу, оказанную **Сторонами** согласно дефектного акта, а после его выполнения предоставляется акт о проделанной работе.
- 2.2. Сумма настоящего договора составляет с учётом 15 % НДС: **263 567 722 сум**  
(Двести шестьдесят три миллиона пятьсот шестьдесят сем тысяч семьсот двадцать два ) сум .
- 2.3. Договорная цена устанавливается на стадии заключения договора и не подлежит изменению, кроме случаев, когда заключается дополнительное соглашение к договору.
- 2.4. С момента заключения договора «**ЗАКАЗЧИК**» обязуется произвести предоплату на расчетный счет «**ПОДРЯДЧИКА**» в течении 3 банковских дней размере 30 % от суммы договора, что составляет по настоящему договору сумм **учётом 15 %НДС**.
- 2.5. Окончательная оплата производится после окончания всех работ и подписания акта приёма- сдачи выполненных работ.

### 3. ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ РАБОТ

- 3.1. При завершении работ «**ПОДРЯДЧИК**» предоставляет «**ЗАКАЗЧИКУ**» справки счет-фактуры о стоимости выполненных работ (услуг).
- 3.2. «**ЗАКАЗЧИК**» обязуется в течении **20** дневного срока со дня полученного акта и прилагаемых к нему документов, рассмотреть и направить «**ПОДРЯДЧИКУ**» подписанный Акт или мотивированный отказ о приемке работ.
- 3.3. В случае отсутствия письменного мотивированного отказа от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. За невыполнение или не надлежащее выполнение обязательств по настоящему договору «**ПОДРЯДЧИК**» и «**ЗАКАЗЧИК**» несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством РУз.
- 4.2. При несвоевременной оплате выполненных работ «**ЗАКАЗЧИК**» уплачивает

ПОДРЯДЧИКУ» пени в размере — % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более — % от суммы договора.

## 5. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 5.1. Настоящий договор, может быть, расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления, при этом Сторонами производится полный взаиморасчет.
- 5.2 « ПОДРЯДЧИК» вправе требовать расторжения договора в следующих случаях:  
 невыполнения «ЗАКАЗЧИКОМ» условий финансирования, по другим основаниям в соответствии с законодательством.
- 5.3 Сторона, инициирующая расторжение настоящего договора, согласно положениям настоящего раздела направляет письменное уведомление другой стороне, за месяц до фактического расторжения.
- 5.4 Односторонний отказ от исполнения договора не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством .

## 6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СПОРОВ

- 6.1. Все споры, возникающие при выполнении настоящего договора по возможности между сторонами, разрешаются путем переговоров.
- 6.2. В случае отсутствия обоюдного согласия и наличия противоречий по условиям выполнения договора споры рассматриваются в **Хозяйственном суде г. Ташкента.**

## 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. На любом этапе настоящего договора Сторонами по обоюдному согласию могут быть внесены изменения и дополнения.
- 7.2. Срок действия договора до 31.12 2022 года.
- 7.3. Настоящий договор составлен в **2-х экземпляре**, имеющий одинаковую юридическую силу. По одному экземпляру для каждой из сторон.

## 8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

**«ПОДРЯДЧИК»**  
Фирменная магазин «Ангрен шаҳар» марказида.  
№/е 2020800090086549400  
Банк: У.Д.С.Б. «АТБ» филиал «А»  
с/сч. № 305457903 акк. № 1202  
М.П. Давлесов И.Р.

**«ЗАКАЗЧИК»**  
Манзил: Ангрен шаҳар, Уз.Мустақиллиги кўчаси, 17-уй  
тел: (0370) 662-74-02, Факс: (0370) 662-74-02  
Тел.ф.: 200 598 739  
Банк: ХКММБ ТОШКЕНТ ШАҲАР ББ МФО: 00014  
Молия вазирлиги газначилиги ИНН: 201 122 919  
Х/р: 2340 2000 3001 0000 1010  
ШХР: 400 910 860 274 077 950 100 251 001  
М.П. Абдусаммаров З.Ф.  
№ 10091086024409709260025100

## ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

По договору № 1008 от «29» апрел. 2022 года. Наименование работ( услуг):  
технический ремонт здания педагогического колледжа  
Мы, нижеподписавшиеся, от «ПОДРЯДЧИКА» Фирменная магазин «Ангрен шаҳар» директор Давлесов И.Р. и от «ЗАКАЗЧИКА» Универсальный магазин «АТБ» в лице Абдусаммаров З.Ф. удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены за вышеуказанную работу в сумме, с учётом 15 % НДС; 263567222 (Двести шестьдесят три млн. пятьсот шестьдесят две тысячи 263 567 222) руб. Настоящий договор с Протоколом является основанием для проведения взаиморасчетов и платежей между «ЗАКАЗЧИКОМ» и «ПОДРЯДЧИКОМ».

**«ПОДРЯДЧИК»**  
Давлесов И.Р. М.П.

**«ЗАКАЗЧИК»**  
Абдусаммаров З.Ф. М.П.

## ЮРИСТ ХУЛОСАСИ

Хуқуқий экспертиза ўтказиш учун тақдим қилинган Ангрэн педагогика колледжида жарий таъмирлаш ишларини бажариш туғрисидаги 29.04.2022 йил № 4 - сонли шартнома “ПУДРАТЧИ ” «ҚУРИЛИШ ТАЪМИР ЛОЙИҲА ПАРК» МЧЖ ва Ангрэн педагогика колледжи ўртасида 263 567 722 сумга тузилган.

Шартнома Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодексининг 631- 680 – 365- моддалари, шартлари ва “Хужалик юритувчи субъектларнинг шартномавий – хуқуқий базаси туғрисида” ги қонун талабларига жавоб беради.

Шартномада тарафларнинг рекузитлари, шартнома суммаси, томонларнинг мажбуриятлари , ҳисоб- китоб қилиш шартлари, низоларни ҳал қилиш тартиби аниқ курсатилган.

Шартнома буйича уни бажарилишига тавсия этилади.

Лицензия № 000011, 14.12.2018 йилда Тошкент вилояти Адлия бошқармаси томонидан берилган

“SAYNAZAROV M.A”

Адвокатлик Бюроси Раҳбари



Сайназаров М.А.

830284



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"QURILISH TA'MIR LOYIXA PARK" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"QURILISH TA'MIR LOYIXA PARK" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

03.04.2018

595940

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305454903

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

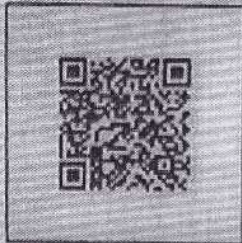
Toshkent viloyati, Angren shahri, BOBOTOG' MAXALLASI 5/1B-DAHASI 10-  
UY 17-XONADON,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Angren shahri, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

lomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



# ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси  
Давлат архитектураси ва қурилиш қўмитаси

## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 18С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА  
Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

*(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №11-22/РС)*

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.

г. Ангрэн 2022.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Расчетная стоимость объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226. « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ППНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций; прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{пз} + C_r) \times K_r, \text{ где}$$

$C_{зп}$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;  
 $C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_{зп}$  – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_p$  – прочие затраты производственного характера;  
 $C_{пп}$  – прочие затраты подрядчика;  
 $C_{пз}$  – прочие затраты заказчика;  
 $C_r$  – затраты на страхование строительства объектов;  
 $K_r$  – коэффициент риска.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей / поставщиков / или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов / письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству / и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов под «ключ»

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

Где  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

Где  $N$  – количество отдельного вида строительного материала требуемого для строительства объекта

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала / изделия, конструкции /

Цены на строительные материалы определены в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов – изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с письмом от от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на з/плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа /в суммах/ и на коэффициент, учитывающий отчисления на соц. страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс}$$

где:  $T$  – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел-часах;

$C_ч$  – среднечасовая з/плата рабочих, исчислена исходя из уровня месячной з/платы строителей по статистическим данным за 4квартал 2021г.

$K_{сс}$  – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц. страхование = 1,12

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  – среднегодовая з/плата рабочих строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/мес;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах под данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан на период с (Сентябрь 2020 года о сентябрь 2021г) -167,5 ч/ часа

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

Где: Эм- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на машины и механизмы определены по данным заказчика .

**Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой**

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Общая стоимость строительства объекта составляет - 236318,322 тыс.сум БЕЗ НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Общая стоимость строительства объекта составляет - 271766,070 тыс.сум С НДС БЕЗ СТОИМОСТИ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Нормативная трудоемкость составляет - 2770,72 ЧЕЛ/час

СОСТАВИЛ \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_



## РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ №18С-ДФ-2022

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА,  
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА МАРТ 2022ГОДА.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	116 816,196
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	74 948,152
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	645,945
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>192 410,293</b>
6	ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-22,82%	43 908,029
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,00
11	<b>ВСЕГО</b>	<b>236 318,322</b>
12	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>271 766,070</b>



МП



МП

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 18С-ДФ-2022

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>192 410 293 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	74 948 152 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	645 945 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	116 816 196 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2770,72137	27 050,05	74 948 152
			<b>ИТОГО</b>				<b>74 948 152</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	47,096	8 335,64	392 575
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	34,64593	500,94	17 356
3	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,676479	727,36	1 947
4	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	16,98803	11 299,57	191 957
5	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,3728	19 272,16	26 457
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	19,998	614,92	12 297
7	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,00244	1 676,00	3 356
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>645 945</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	97	600 000,00	58 200 000
2		508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	372	989,00	367 908
3		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	77	1 495,00	115 115
4		508-56	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	80	3 634,00	290 720
5		508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	213	736,00	156 768
6		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	429	345,00	148 005
7		508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	194	3 640,00	706 160
8		113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	75	1 939,00	145 425
9		113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	121	2 272,00	274 912
10		113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	62	3 194,00	198 028
11		113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	69	3 194,00	220 386
12		1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	97	35 890,00	3 481 330
13		1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26	82 000,00	2 132 000
14		508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10	3 680,00	36 800
15		508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	91	2 392,00	217 672
16		508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182	759,00	138 138
17		2405-1087-1	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100	16 200,00	1 620 000
18	009219	C140-9219	ВОДА	М3	7,6632668	0,00	0
19	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	7,6857	411 000,00	3 158 823
20	016067	C1411-9175	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	9,6	54 000,00	518 400
21	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0007956	12 500 000,00	9 945
22	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00086582	9 800 000,00	8 485
23	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0608	43 545,00	46 193
24	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0045296	16 500 000,00	74 738
25	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	16 500,00	29 700
26	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	9 800,00	12 740
27	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,022716	891,00	20
28	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	360 000,00	3 600
29	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5063818	10 200 000,00	5 165 094

30	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0357513	28 000 000,00	1 001 036
31	031087		КРАСКА	КГ	0,3	28 000,00	8 400
32	031650	C111-627	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0137917	10 500 000,00	144 813
33	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0073372	10 500 000,00	77 041
34	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,3186	60 900,00	80 303
35	031698	C1611-3004	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н	КГ	0,448	14 101,00	6 317
36	031700	C111-1375	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,001536	950 000,00	1 459
37	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1455367	950 000,00	138 260
38	032403	C111-742	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	67,2	14 782,00	993 350
39	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	6 000 000,00	15 000
40	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,6944	15 000,00	10 416
41	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	16,6044	4 547,00	75 500
42	034309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,6528	12 000,00	19 834
43	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	2,6058	48 164,00	125 506
44	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,3672	350 000,00	128 520
45	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,032222	12 000,00	36 387
46	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,224	2 950 000,00	660 800
47	036085	C112-85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00036	2 950 000,00	1 062
48	038256		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	418,05	10 511,00	4 394 124
49	038263		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40X3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	170,534	25 990,00	4 432 179
50	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,024401	26 500 000,00	646 627
51	043546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	5,632	447 129,00	2 518 231
52	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	13,23	580 000,00	7 673 400
53	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,256224	0,00	0
54	044066	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	8	26 500,00	212 000
55	044098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	4,032	3 450,00	13 910
56	045030		РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,0924	473 053,00	43 710
57	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2448	427 129,00	104 561
58	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	3,99044344	850 000,00	3 391 877
59	045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	19,8	360 000,00	7 128 000
60	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,53072	100 000,00	53 072
61	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	100 000,00	31 000
62	046163		СКОБЫ	10ШТ	28	5 000,00	140 000
63	046282	C151-9013	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	8	22 500,00	180 000
64	063499		ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	5 000,00	600
65	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	75,8472	5 500,00	417 160
66	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	30 000,00	147 000
67	064476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,9112	24 174,00	70 375
68	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	22 000,00	66 000
69	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,2652	120 000,00	31 824
70	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5304	28 000,00	14 851
71	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	5 000,00	600
72	065317		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	64 658,00	53 666
73	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007722	12 500 000,00	96 525
74	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016406	12 000 000,00	19 687
75	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,36	420 000,00	151 200
76	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0806	62 050,00	5 001
			ИТОГО	СУМ			113 038 288
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 391 149
			ВСЕГО	СУМ			116 429 437

036  
 400  
 813  
 041  
 303  
 317  
 459  
 260  
 350  
 5000  
 0416  
 5500  
 9834  
 5506  
 8520  
 6387  
 0800  
 1062  
 4124  
 2179  
 6627  
 8231  
 3400  
 0  
 2000  
 3910  
 3710  
 4561  
 91877  
 28000  
 53072  
 31000  
 40000  
 80000  
 600  
 17160  
 47000  
 70375  
 66000  
 31824  
 14851  
 600  
 53666  
 96525  
 19687  
 51200  
 5001  
 38288  
 91149  
 29437

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,1	3 810 435,00	381 044	
		ИТОГО	СУМ			381 044	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		5 716	
		ВСЕГО	СУМ			386 759	
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			116 816 196	
		ВСЕГО	СУМ			192 410 293	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			43 908 029	
		ИТОГО	СУМ			236 318 322	
		ИТОГО	СУМ			236 318 322	
		НДС 15%	СУМ			35 447 748	
		ВСЕГО	СУМ			271 766 070	

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.  
 Проверил:  МУМИНОВ Д.

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 18С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:2-ЭТАЖ							
ПОТОЛОК И СТЕНЫ							
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	9,3894		617 282,14	5 795 909
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	214,266108	27 050,05	5 795 909
2	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,123		3 927 902,49	483 132
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	17,7366	27 050,05	479 776
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	2,00244	1 676,00	3 356
2.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	2,3862	0,00	0
3	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1794		2 719 082,82	8 645 052
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	200,62014	27 050,05	5 426 785
3.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	6,19983	11 299,57	70 055
3.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	2,352756	0,00	С
3.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	3,5959014	850 000,00	3 056 516
3.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				91 695
4	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-3,1794		1 751 272,20	-5 567 995
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-136,428054	27 050,05	-3 690 386
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-4,339881	727,36	-3 157
4.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-1,6469292	0,00	0
4.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-2,14100796	850 000,00	-1 819 857
4.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-54 596
5	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1794		1 066 530,40	3 390 927
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	53,859036	27 050,05	1 456 890
5.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,1812258	10 200 000,00	1 848 505
5.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0174867	950 000,00	16 612
5.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	1,049202	12 000,00	12 590
5.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,349734	0,00	0
5.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 331
6	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	2,56		6 506 247,96	16 655 995
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	519,8592	27 050,05	14 062 217
6.2	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	2,2	5,632	447 129,00	2 518 231
6.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,38	8,6528	0,00	0
6.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				75 547
7	E10-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,32		10 099 309,45	3 231 779
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,22	55,1104	27 050,05	1 490 739

7.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000416	9 800 000,00	4 077
7.3	031698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-N	КГ	1,4	0,448	14 101,00	6 317
7.4	031700	ШПАТЛЕВКА В-М4-0071, М4-0054	Т	0,0048	0,001536	950 000,00	1 459
7.5	032403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	67,2	14 782,00	993 356
7.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	2,17	0,6944	15 000,00	10 416
7.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,7	0,224	2 950 000,00	660 800
7.8	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	4,032	3 450,00	13 910
7.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				50 710
8	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		6,46	2 271 732,37	14 675 391
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	335,2094	27 050,05	9 067 431
8.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	10,7882	11 299,57	121 902
8.3	009219	ВОДА	М3	0,63	4,0698	0,00	6
8.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	6,2662	850 000,00	5 326 270
8.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				159 788
9	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2		-6,46	1 452 353,00	-9 382 200
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-226,1	27 050,05	-6 116 016
9.2	009219	ВОДА	М3	0,441	-2,84886	0,00	0
9.3	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-3,73065	850 000,00	-3 171 052
9.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-95 132
10	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		6,253	965 532,26	6 037 473
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	94,92054	27 050,05	2 567 605
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,325156	10 200 000,00	3 316 591
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,031265	950 000,00	29 702
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,8759	12 000,00	22 511
10.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,6253	0,00	0
10.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				101 064
11	E15-4-24-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		1,339	1 458 600,86	1 953 067
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,12	28,27968	27 050,05	764 967
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,0357513	28 000 000,00	1 001 036
11.3	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,0137917	10 500 000,00	144 813
11.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,006695	950 000,00	6 360
11.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,10712	12 000,00	1 285
11.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,21	0,28119	0,00	0
11.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 605
<b>ПРОЕМЫ</b>							
12	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2		0,1512	2 810 770,70	424 989
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	15,711192	27 050,05	424 989
13	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2		0,1323	61 752 760,26	8 169 890
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	9,676422	27 050,05	261 748
13.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,00044982	9 800 000,00	4 408
13.3	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	13,23	580 000,00	7 673 400
13.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				230 334
14	E62-9-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2		0,13	3 481 591,94	452 607
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,7	13,351	27 050,05	361 145
14.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0046	0,000598	10 500 000,00	6 270
14.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0378	0,004914	950 000,00	4 668

14.4	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0221	0,002873	26 500 000,00	76 135
14.5	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000143	12 000 000,00	1 716
14.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 664
ПОЛЫ							
15	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,507		1 036 016,92	1 561 277
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	57,7181	27 050,05	1 561 277
15.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	3,75243	0,00	0
16	E11-1-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	М3	18		467 390,11	8 413 022
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,2	39,6	27 050,05	1 071 182
16.2	045045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1,1	19,8	360 000,00	7 128 000
16.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				213 840
17	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,507		1 936 884,21	2 918 884
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	59,54157	27 050,05	1 610 602
17.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	13,66849	500,94	6 847
17.3	009219	ВОДА	М3	3,5	5,2745	0,00	0
17.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	3,07428	411 000,00	1 263 529
17.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 906
18	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	1,507		1 383 513,03	2 084 954
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	4,521	27 050,05	122 293
18.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	13,92	20,97744	500,94	10 508
18.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	3,06	4,61142	411 000,00	1 895 294
18.4		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				56 859
19	E11-1-17-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100М2	0,12		10 737 829,50	1 288 540
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	17,316	27 050,05	468 399
19.2	009219	ВОДА	М3	3,85	0,462	0,00	0
19.3	016067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	80	9,6	54 000,00	518 400
19.4	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,3672	350 000,00	128 520
19.5	036085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003	0,00036	2 950 000,00	1 062
19.6	045030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77	0,0924	473 053,00	43 710
19.7	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,2448	427 129,00	104 561
19.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				23 688
20	E62-6-3	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100М2	1,872		974 475,80	1 824 219
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,97	39,25584	27 050,05	1 061 872
20.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0036	0,0067392	10 500 000,00	70 762
20.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0455	0,085176	950 000,00	80 917
20.4	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0115	0,021528	26 500 000,00	570 492
20.5	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0008	0,0014976	12 000 000,00	17 971
20.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				22 204
ОТОПЛЕНИЕ							
21	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	3,24		973 748,35	3 154 945
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	112,2984	27 050,05	3 037 677
21.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	10,692	614,92	6 575
21.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	8,8776	4 547,00	40 366
21.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	1,3932	48 164,00	67 102
21.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,7128	0,00	0
21.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 224
22	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,702		2 098 384,26	1 473 066
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	46,0512	27 050,05	1 245 687
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,14742	727,36	107

22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	0,8	0,5616	19 272,16	10 823
22.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	31,0284	5 500,00	170 656
22.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,003159	12 500 000,00	39 488
22.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 304
23	6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	45		618 000,00	27 810 000
23.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				810 000
24	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,24		5 163 454,39	16 729 592
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	484,8336	27 050,05	13 114 773
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	26,3088	8 335,64	219 301
24.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,0019116	16 500 000,00	31 541
24.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0081	891,00	7
24.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,648	60 900,00	39 463
24.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,81	12 000,00	9 720
24.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	300,996	10 511,00	3 163 769
24.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,22356	100 000,00	22 356
24.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	1,2312	24 174,00	29 763
24.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				98 899
25	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	199		1 018,67	202 715
25.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 904
26	508-51	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	50		1 539,85	76 993
26.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 243
27	508-56	ТРОЙНИК Д-40X25X40ММ	ШТ	40		3 743,02	149 721
27.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 361
28	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	162		758,08	122 809
28.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 577
29	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	324		355,35	115 133
29.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 353
30	508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	90		3 749,20	337 428
30.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 828
31	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,178		432 600,00	77 003
31.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 243
32	113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	44		1 997,17	87 815
32.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 559
33	113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	44		2 340,16	102 967
33.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 999
34	113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	44		3 289,82	144 752
34.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 216
35	113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	44		3 289,82	144 752
35.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 216
36	1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	52		36 966,70	1 922 268
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				55 988
<b>ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
37	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1		1 524 407,17	1 524 407
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37	27 050,05	1 000 811
37.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8	16 500,00	29 700
37.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3	9 800,00	12 740
37.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01	360 000,00	3 600
37.5	031087	КРАСКА	КГ	0,3	0,3	28 000,00	8 400
37.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0025	6 000 000,00	15 000
37.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31	100 000,00	31 000
37.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	28	5 000,00	140 000



37.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12	5 000,00	600
37.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9	30 000,00	147 000
37.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3	22 000,00	66 000
37.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12	5 000,00	600
37.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,83	64 658,00	53 666
37.14		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				15 249
38	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,1		3 867 591,53	386 759
38.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 716
39	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26		2 972 204,27	772 773
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	24,284	27 050,05	656 883
39.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	6,656	727,36	4 841
39.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0007956	12 500 000,00	9 905
39.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,0608	43 545,00	46 193
39.5	064931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,2652	120 000,00	31 824
39.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,5304	28 000,00	14 851
39.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0806	62 050,00	5 001
39.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 234
40	1507-1001	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26		84 460,00	2 195 960
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				63 960
41	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,08		3 381 406,20	270 513
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,928	27 050,05	52 153
41.2	044066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	8	26 500,00	212 000
41.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 360
42	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08		2 969 406,20	237 553
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	1,928	27 050,05	52 153
42.2	046282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	8	22 500,00	180 000
42.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 400
		ИТОГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 122
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				57 409 603
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				451 160
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				71 108 591
		РАЗДЕЛ 2:1-ЭТАЖ					
		ОТОЛЕНИЕ					
43	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,82		973 748,35	2 745 970
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	97,7412	27 050,05	2 643 904
43.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	9,306	614,92	5 722
43.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	7,7268	4 547,00	35 134
43.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	1,2126	48 164,00	58 404
43.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,6204	0,00	0
43.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 806
44	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,014		2 098 384,26	2 127 762
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	66,5184	27 050,05	1 799 326
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21294	727,36	155
44.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,8112	19 272,16	15 634
44.4	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	44,8188	5 500,00	246 503
44.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004563	12 500 000,00	57 038

44.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 106
45	6233-224	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	52		618 000,00	32 136 000
45.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				936 000
46	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,26		5 163 454,39	6 505 953
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	188,5464	27 050,05	5 100 190
46.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	10,2312	8 335,64	85 284
46.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0007434	16 500 000,00	12 266
46.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00315	891,00	3
46.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,252	60 900,00	15 347
46.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,315	12 000,00	3 780
46.7	038256	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,8 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	92,9	117,054	10 511,00	1 230 355
46.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08694	100 000,00	8 694
46.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4788	24 174,00	11 5
46.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				38 461
47	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,82		7 014 014,45	12 765 506
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	295,568	27 050,05	7 995 129
47.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	10,556	8 335,64	87 991
47.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,0018746	16 500 000,00	30 931
47.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,011466	891,00	10
47.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,4186	60 900,00	25 493
47.6	034309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,5278	12 000,00	6 334
47.7	038263	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40Х3,0 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	93,7	170,534	25 990,00	4 432 179
47.8	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,22022	100 000,00	22 022
47.9	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	1,2012	24 174,00	29 038
47.10		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				136 380
48	508-23	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.І	ШТ	173		1 018,67	176 230
48.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 133
49	508-27	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР.І	ШТ	10		3 790,40	37 904
49.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 104
50	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	27		1 539,85	41 576
50.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 211
51	508-56	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40		3 743,02	149 721
51.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 361
52	508-90	МУФТА Д-25ММ	ШТ	51		758,08	38 662
52.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 126
53	508-92	МУФТА Д-40ММ	ШТ	91		2 463,76	224 202
53.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 500
54	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	105		355,35	37 312
54.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 087
55	508-154	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182		781,77	142 282
55.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 144
56	508-11	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	104		3 749,20	389 917
56.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				11 357
57	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,182		432 600,00	78 733
57.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 293
58	113-1448	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	31		1 997,17	61 912
58.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 803
59	113-1449	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	77		2 340,16	180 192
59.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 248
60	113-1450	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	18		3 289,82	59 217
60.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 725
61	113-1454	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	25		3 289,82	82 246
61.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 300
62	2405-1087-1	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100		16 686,00	1 668 600

62.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			48 600
63	1300-474	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15MM	ШТ	45	36 966,70	1 663 502
63.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			48 452
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			648
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			17 538 549
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			194 786
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			42 310 741
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:						
ИТОГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			2 771
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			74 948 152
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			645 945
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			113 419 332
ВСЕГО ЗАТРАТ:						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			2 771
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			74 948 152
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			645 945
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			113 419 332
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			3 396 864
		ВСЕГО	СУМ			192 410 293
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%						
			СУМ			43 908 029
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ						
			СУМ			236 318 322
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						
			СУМ			236 318 322
НДС 15%						
			СУМ			35 447 748
ВСЕГО						
			СУМ			271 766 070

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.Проверил:  МУМИНОВ Д.

"Утверждаю"

*Анвран педагогик  
комиссия  
дефектоскоп  
А. Абдувапидинов*

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе

*работчик Ибрагимов В.А. работчик Рашидов Р.А.*

произвели осмотр на текущий ремонт здание педагогического колледжа, г. Ангрена, Ташкентской области. На предмет ремонта.

После осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	9,3894
2	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,123
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1794
4	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-3,1794
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1794
6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	2,56
7	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100M2	0,32
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	6,46
9	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-6,46
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	6,253
11	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,339
12	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,1512
13	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1323
14	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,13
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,507
16	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	18
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,507
18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	1,507
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100M2	0,12
20	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35 %	100M2	1,872
21	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100M	3,24
22	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100KBT	0,702
23	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	45

24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	3,24
25	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	199
26	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	50
27	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40
28	МУФТА Д-25ММ	ШТ	162
29	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	324
30	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	90
31	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,178
32	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	44
33	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	44
34	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	44
35	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	44
36	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	52
37	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1
38	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,1
39	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,26
40	СВЕТИЛЬНИК LED-24W	ШТ	26
41	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,08
42	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,08
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,82
44	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,014
45	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ	ШТ	52
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,26
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,82
48	ОТВОД Д-25ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	173
49	ОТВОД Д-40ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	10
50	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	27
51	ТРОЙНИК Д-40Х25Х40ММ	ШТ	40
52	МУФТА Д-25ММ	ШТ	51
53	МУФТА Д-40ММ	ШТ	91
54	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	105
55	КЛИПСЫ Д-40ММ	ШТ	182
56	АМЕРИКАНКА Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	104
57	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,182
58	ПРОБКА ДИАМ-15ММ	ШТ	31
59	ПРОБКА ДИАМ-25ММ	ШТ	77
60	ПРОБКА ГЛУХОЙ ЛЕВЫЙ	ШТ	18
61	ПРОБКА ГЛУХОЙ ПРАВЫЙ	ШТ	25
62	ДЕРЖАТЕЛЬ	ШТ	100
63	ВОЗДУХОПУСКАТЕЛЬ D=15ММ	ШТ	45

Нурмагомедов Ф.  
Ибрагимов Ф. П.  
Рамазанов м. Р.

ООО «ANGREN-EKSPERTIZA»



«ANGREN-EKSPERTIZA» МЧЖ

Адреса: г. Ангрен 100200, ул. Истиклол №3; Тел: +998903290073; Банк: "Намкорбанк" ф-л "Ангрен";  
Р/Счёт №2020 8000 0007 8918 3001; МФО:00461; ИНН: 304983523; ОКЭД: 7120;

Директор

УТВЕРЖДАЮ:  
Калкулов А. Э.

« 10 » *февраль*

2022г.

Реестр № ЛЭ -50 Лицензия №002286 от 17.08.2017г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11-22/РС

по расчету стартовой стоимости по объекту:  
«Текущий ремонт здание педагогического колледжа  
г. Ангрена Ташкентской области.»

в договорных текущих ценах

Заказчик

ООО «ШАУКА ПРОЕКТ» для  
педагогического колледжа

г. Ангрена

ООО «ШАУКА ПРОЕКТ»

Проектировщик -  
Источник финансирования

бюджетные средства  
По результату конкурсных торгов

Подрядчик

### 1. Основание для разработки сметно-расчетной документации

- 1.1. Письмо-заказ. Дефектный акт.
- 1.2. Действующая на территории РУз сметно-нормативная база
- 1.3. Ведомости объемов работ и ресурсов

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы

- 2.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на сумму – 274 309,054 тыс. сум с НДС.
- 2.2. Локальная ресурсная ведомость

### 3. Краткая информация по расчету стоимости.

- 3.1. В настоящем расчете стоимости предусматриваются общестроительные работы.
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003г. №261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Каб. Мин РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах- ШНК 4.01.16-09.
- 3.3. Стоимость основной зарплаты определена по среднестатистическим данным Госкомстата по Ташкентской области в сумме 27050,05 сумм за 1 чел-час, с учетом отчисления на социальное страхование-12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин. Материалов. Изделий и конструкций определена согласно каталога цен. А так же сложившимся оптовым рыночным ценам.
- 3.6. Прочие затраты подрядчика учтены в размере- 22,82%.

### 4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям отраженным в локальном экспертном заключении внесены изменения и уточнения.



4.2. В результате корректировки расчетно-сметной документации, произошло снижение сметной стоимости на **2 542,984** тыс. сум с НДС, снижение произошло за счет уточнения стоимости строительных механизмов и материалов, уточнения и применения расценок ШНК.

### **5. Выводы:**

5.1. Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта:

«Текущий ремонт здание педагогического колледжа г. Ангрена Ташкентской области», может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, после выполнения вышеперечисленных замечаний.

**Заявленная стоимость – 274 309,054 тыс. сум с НДС**

**Рекомендуемая стоимость – 236 318,322 тыс. сум с НДС**

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мин РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мин РУз от 03.06.2003г. №302.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Ед. измер.</b>	<b>Рекомендуется к согласованию</b>
1	Стоимость работ в текущих ценах без НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	<b>236 318,322</b>
2	Стоимость работ в текущих ценах с НДС и без затрат заказчика.	тыс. сум	<b>271 766,070</b>

Рекомендуемая стоимость строительства, является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт:



Алимкулов, А. Н.