

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Г. ТАШКЕНТ
ООО "ARX STROY TAMIR"

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ "Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2
Лицензия на проектно-сметные работы
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отг. мар. объект. Там. р. н.
А.Т. Рахматуллаев
"26" *сентября* 2022г.

расчет в сумме _____ сум в текущих ценах

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ПО ОБЪЕКТУ :

РАЙОНО ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №5

Рекомендуемая стоимость	<u>19 988,943</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	<u>278,27</u>	ч/час

ДИРЕКТОР
ООО "ARX STROY TAMIR"



САГАТЕЛЯН Н.

г.Ташкент
2022г.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62487

Obyekt nomi «Toshkent viloyat Zangiota tumani 5-sonli maktab hududidagi kutubhona binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent viloyat Zangiota tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "ARX STORY TA~MIR" MChJ

Litsenziya АЛ-000845 15.06.2020yil.

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari

Bosh pudratchi - tender tanlovi asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59694

1. Loyihalash uchun asos

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Tushuntirish xati. Smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent viloyat Zangiota tumani 5-sonli maktab hududidagi kutubhona binosini joriy ta'mirlash» smeta hujjatlari loyixa topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan va quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: Deraza, eshik romlari va oyna oldi taxtalarini o'rnatish. Pardoqlash ishlari: Devor va shiplarni eski boyoqdan tozalash. Tekislash. Devor va shiplarni akril suv bo'yoqlari bilan bo'yash ishlari. Devor panel qismini va pollarni bo'yash. Linoleum to'shab plintus qoqish.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa topshiriqnomasi, Nuqson dalolatnomasi. Smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqi 1 kishi/soat 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 33 060,13 so'm olingan. Pudratchining boshqa xarajatlari -22,82%. Materiallar va konstruksiyalar qiymati "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022-yil 2 chorak katalogiga asosan olingan. Ekspertiza ko'rigiga ob'ektni nuqson dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari umumiy qiymati 15% QQS bilan 26 173 654 so'm taqdim etilgan

Ekspertiza jarayonida materiallar harajatidan 4 378 774 so'm kamaytirildi. Natijada umumiy summadan 6 184 711 so'm kamaydi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Toshkent viloyat Zangiota tumani 5-sonli maktab hududidagi kutubhona binosini joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun cheklangan qiymat miqdori QQS 15% bilan 19 988 943 so'm belgilanadi. Shundan

Qurilish montaj ishlari QQS 15% bilan - 19 988,943 ming so'm

Qurilish montaj ishlari QQS siz - 17 381,690 ming so'm.

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

2 7.4. SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofik tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №5
ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100M2	0,4
2	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК: НАШИВКОЙ ДОСОК	100M	0,18
3	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,4
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ШПАТЛЕВКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100M2	0,4
5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,4
6	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,715
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	0,4
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,26

Завхоз: У. Н. Мухомбаева
Продкал: М. М. Мурамедримова
Ученица: М. А. Кашимова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №5 ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ
по объекту : РАЙОНО ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См), с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	4 856,074
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	9 199,791
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	96,300
5	Прочие затраты производственного характера (Сп)	0,000
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика (Пп)	3 229,524
7	Затраты на страхование строительства объектов	0,000
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	0,000
9	Итого стоимость строительства в договорных текущих ценах	17 381,690
10	НДС 15%	2 607,253
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	19 988,943
12	Прочие затраты Заказчика	0,000
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с учетом НДС без прочих затрат Заказчика	19 988,943

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

Омф. нар. образования Занг. р-н

наименование организации

подпись М.П.



А.П. Рахматулло

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "ARX STROY TAMIR"

наименование организации

М.П. подпись



САГАТЕЛЯН Н.

Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА СОГЛАСНО ШНК 4.01.16-09)

РАЙОНО ЗАНГИАТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №5

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов»,

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 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.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{\Sigma\text{п}} + C_{\Sigma\text{м}} + C_{\text{п}} + C_{\text{п}} + C_{\text{п}} + C_{\text{р}}) \times K_{\text{р}}$$

где: $C_{\Sigma\text{п}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\Sigma\text{м}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_0 - затраты на оборудование, мебель, инвентарь;

$C_{\text{п}}$ - прочие затраты производственного характера;

$C_{\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{\text{п}}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{\text{р}}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{\text{р}}$ - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{\Sigma\text{п}} = \text{Траб} \times C_4 \times K_{\text{сс}}$$

где: Траб - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемые в составе ресурсных смет;

C_4 - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону; (с апреля 2021 г. по март 2022г.)

$K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_4 = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда на данный период и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\Sigma\text{м}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{пр}}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мп}}$$

где: $C_{\text{м1}}$, $C_{\text{м2}}$, $C_{\text{м3}}$, $C_{\text{мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{\text{мп}} = N \times C_{\text{ср}}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{\text{ср}}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Транспортные расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 Г. № 352/11-05, в пределах на кабельно-проводниковую продукцию - до 1,5%, импортных материалов - до 2%, остальных строительных материалов и конструкций - до 5%, оборудования - до 2%
Заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с тем же письмом № 352/11-05, в пределах на строительные материалы и конструкции - до 2%, металлоконструкции - до 0,75%, оборудования - до 1,2%.

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Транспортные, заготовительно-складские расходы учтены в соответствии с письмом госархитектстроя РУЗ от 31 января 2011 г. № 352/11-05

5 Прочие затраты Подрядчика

Прочие затраты Подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли и затрат Подрядчика, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Согласно ШНК 4.01.16-09 стр 16. "Правило по определению стоимости в договорных текущих ценах", выписки из стат. бюллетеня "Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями за пред. отчетный год" или техзадания Заказчика и расчета Подрядчика, прочие затраты и расходы Подрядчика определены в размере

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр + Сп) \times 22,82\%$$

6 Прочие затраты Заказчика

Согласно временного положения "О порядке определения стоимости строительства в договорных текущих ценах", приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров РУЗ от 11.06.2003г. № 261 прочие затраты и расходы Заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технадзора и других расходов:

7 Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК 4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 г. № 352/11-05 Государственного Комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Сметная документация составлена в нормах, утвержденных Госкомархитектстроем РУЗ, на базе программного комплекса «TNQurilish» (авторское свидетельство компании «TransNET»

№ DGU 00648 от 30.05.2003г)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы (ШНК сборники 1-9)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на монтаж оборудования (ШНК 4.06.01-36-96-2009 г.)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на строительные работы (ШНК 4.05.01-47-2009)

По сборникам элементных ресурсных сметных норм на ремонтные работы (ШНК 4.05.51-69-2009)

Стартовая стоимость работ и стоимость оборудования и его монтажа в текущий ценах определена в соответствии с правилами определения стартовой стоимости строительства, правилами определения стартовой стоимости ремонтных работ, правилами определения стартовой стоимости оборудования и общим положением по применению норм на монтаж оборудования.

Текущие цены на строительные материалы, изделия и конструкции приняты согласно "Каталога текущих цен на стройматериалы" Госкомархитектстроя РУЗ, опроса текущих цен, согласованных с Заказчиком и предоставленным протоколам согласования цен и прайс листов.

На основании Постановления Кабинета Министров РУЗ от 15.08.1995г. № 16/19-28 денежная единица в сметной документации принята – сум.

При расчете использованы исходные данные, предоставленные Заказчиком разработки расчета, данные Госкомстата РУЗ, каталога цен строительных материалов, прайс-листы и ком. предложения Поставщиков.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составил



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02-1-2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №5

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ШНК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	278,2745	33 060,13	9 199 791
	ИТОГО				9 199 791
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,1398	1 022,00	17 517
2	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,5226	851,00	445
3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	55,08	916,00	50 453
4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,712	1 176,00	27 885
	ИТОГО	СУМ			96 300
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,11544	1 410 000,00	162 770
2	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0132	8 900 000,00	117 480
3	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0088	0,00	0
4	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0022	1 410 000,00	3 102
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	3 500,00	6 370
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,82	3 500,00	6 370
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,4	2 000,00	20 800
8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,16	2 000,00	8 320
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00584	25 000 000,00	146 000
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002574	18 400 000,00	47 362
11	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,00858	0,00	0
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	6,838	1 000,00	6 838
13	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,00124	28 640 000,00	35 514
14	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,047905	8 600 000,00	411 983
15	ГРУНТОВКА	Т	0,008	0,00	0
16	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,73745	0,00	0
17	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04576	1 210 000,00	55 370
18	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	40,8	44 000,00	1 795 200
19	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	20	0,00	0
20	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	43,2	10 000,00	432 000
21	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	2,288	0,00	0
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	68,38	300,00	20 514
23	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,36	50 000,00	18 000
24	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,336	0,00	0
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,1413	2 870 000,00	405 531
26	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	120	0,00	0
27	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	48	0,00	0
28	УДЛИНИТЕЛЬ	М	60	0,00	0
29	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	28,8	1 500,00	43 200
30	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	28,8	3 600,00	103 680
31	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,0332	1 560 000,00	51 792
32	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,001	0,00	0
33	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	26,26	14 000,00	367 640
34	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	204	2 200,00	448 800
35	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,001144	0,00	0
	ИТОГО	СУМ			4 714 635
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		141 439
	ВСЕГО	СУМ			4 856 074
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
1	ВОДА	М3	0,1716	0,00	0
2	ВОДА	М3	0,0888	0,00	0
	ИТОГО	СУМ			0
	ВСЕГО	СУМ			0
	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			4 856 074
	ВСЕГО	СУМ			14 152 166
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 22,82%	СУМ			3 229 524
	ИТОГО	СУМ			17 381 690

ИТОГО	СУМ			17 381 690
НДС 15%	СУМ			2 607 253
ВСЕГО	СУМ			19 988 943

СОСТАВИЛ



ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВА И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E46-4-7-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2	0,4	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,76	46,304
2	E54-4-3	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК: НАШИВКОЙ ДОСОК	100М	0,18	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,47	12,3246
2.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0143	0,002574
2.3	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,785	0,1413
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,31	0,0558
3	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	154,852
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	16,56
3.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	55,08
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	23,712
3.5	030325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,00584
3.6	031017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,00124
3.7	032299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	43,2
3.8	035523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,36
3.9	040963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	120
3.10	040964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	48
3.11	040965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	60
3.12	040966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	28,8
3.13	040967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	28,8
3.14	040968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,0332
3.15	040969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,001
3.16	049307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	204
4	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ШПАТЛЕВКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ	100М2	0,4	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	27,24
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,78
4.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,296
4.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,3848
4.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,008
5	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 3ММ ПОТОЛКОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,4	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-17,164
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,546
5.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,2072
5.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,26936
6	E15-4-7-4 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,98	15,992
6.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033	0,0132
6.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022	0,0088
6.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0055	0,0022
6.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,336
7	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,715	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	20,0343
7.2	009210	ВОДА	М3	0,24	0,1716
7.3	030653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00858
7.4	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,047905

7.5	031684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	1,73745
7.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,04576
7.7	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	2,288
7.8	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,001144
8	Е11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100М2	0,4	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	16,96
8.2	032036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2	102	40,8
8.3	032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	20
9	Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,26	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,7316
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,3458
9.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,5226
9.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,82
9.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,82
9.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,4
9.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,16
9.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	6,838
9.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	68,38
9.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	26,26
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		278,2745
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		17,1398
3		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		0,5226
4	С270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		55,08
5	С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		23,712
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
6	С140-9210	ВОДА	М3		0,1716
7	С140-9219	ВОДА	М3		0,0888
8		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,11544
9		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т		0,0132
10		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		0,0088
11		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,0022
12		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		1,82
13		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		1,82
14		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		10,4
15		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		4,16
16	С1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т		0,00584
17		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002574
18	С111-620	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,00858
19		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		6,838
20	С111-449	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,00124
21		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,047905
22	С111-9732	ГРУНТОВКА	Т		0,008
23	С1610-1140	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		1,73745
24		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,04576
25	С111-9877	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ	М2		40,8
26	С111-609	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ		20
27	С111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2		43,2
28	С111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		2,288
29		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ		68,38
30	С1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ		0,36
31		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,336
32	С112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,1413
33	С126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М		120
34	С126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М		48
35	С126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	М		60

36	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	28,8
37	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	28,8
38		ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,0332
39		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,001
40	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	26,26
41	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27X0,6	М	204
42		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,001144
43		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0558

СОСТАВИЛ _____

