

«Тасдиқлайман»



Марғилон банк молия
техникуми директори
К.Ишанов

Марғилон шаҳар банк молия техникуми биноларини таъмирлаш учун
техник топшириқ.

Т.Р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Марғилон банк молия техникуми маъмурий ва ўқув биноси.
2	Буюртмачи	Марғилон банк молия техникуми
3	Объектни жойлашган ўрни	Марғилон шаҳар Эшонгузар 123 а уй.
4	Катнашувчи учун талаблар	Бажарувчи зарур бўлган моддий техникаси базаси мавжуд бўлиши ,об-хаво табиий шароитида табиий шароитларда узликсиз ишлаш. Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик бўлмаслиги шарт.
5	Тижорт таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома,солиқдан қарздорлиги йуклиги ҳамда банк ҳисоб рақамида картатека йўклиги туғрисида маълумотнома.
6	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар миқдорига мос ҳолда тўланади.
7	Иш тури	Буюртма асосида смета ва экспертиза ҳужжатларга асосланган ҳолда таъмирлаш ишларини бажариш.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил 25 январдан 12 мартгача
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт.
10	Молиялаштириш манбаси	Тошкент Молия инситути томонидан ажратилган
11	Таъмирлаш ишларига	489280800.00 (Тўрт юз саксон тўққиз миллион икки юз саксон минг саккиз юз) сўм.

Бажарувчи:

А.Камалов



"ТАСДИКЛАЙМАН"

М. Рахмонов
И. Рахмонов

Маргилон шаҳар

20*22* й.

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМА

ОБЪЕКТ БУЙИЧА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК МОЛИЯ ТЕХНИКУМИ

КУЙИДАГИ ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР

Молия ва техника буйича директор Рахмонов И. Рахмонов
Касаба устаси Рахмонов И. Рахмонов, Устаси Рахмонов И. Рахмонов
Уштурувчи М. Рахмонов

ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ АМАЛГА ОШИРИШ УЧУН ТАХМИНИЙ ХИСОБ КИТОБЛАРГА ТАЯНГАН ХОЛДА ТАЙЁРЛАНГАН НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
УЧЕБНЫЙ КОРПУС ПОМЕЩЕНИЯ 1 -2-3 ЭТАЖ КОРИДОР			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,348
ПРОЁМЫ			
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,14
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,26
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,11
5	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,588
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ	100М2	17,4
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	10,27
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,27
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	10,27
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ /С 626/ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100М2	0,173
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	17,4
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	17,4
13	БАГЕТ /ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ/ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	100М	9,3467
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,2
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,2
16	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	4,25
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,38
18	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,08
19	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,08
20	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,08
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			

21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,12
22	СВЕТИЛЬНИК НА ПОДВЕСКАХ	100ШТ	0,68
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,04
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛ ТИПА	100ШТ	0,05
25	КОРОБКА РАЗЕДИНИТЕЛЕМ НАПРЯЖЕН	100ШТ	0,12
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,015
27	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5
28	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ	100М2	0,36
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
29	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПО СВЕТУ ДО 5 М2	РЕШЕТКА	80
ОБОРУДОВАНИЕ			
30	ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТКА РАЗМЕРОМ 1Х2 МЕТРА = 2,0 М2	М2	160
31	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4
32	ШКАФ ДЛЯ КНИГИ	ШТ	4
33	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	10
34	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ СО СТУЛЯМИ (12 ШТ СТУЛ)	ШТ	2
35	ДИВАН МЯГКИЙ	ШТ	1
36	СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	80
37	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	160

1. Маше ков. буй. дур. урши: А. Байзишев
2. Касаба урши раши: В. Кудиров
3. Урши урши: М. Калаидаров
4. Урши урши: Н. Камбаров

ЎЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI
FARG'ONA SHAHAR
"IXTIYOR LOYIHA" HK
Тел: +998 93 644-24-50



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ФЕРГАНА
ЧП "IXTIYOR LOYIHA"
Тел: +998 93 644-24-50

Ферганская обл., г. Фергана, ул. Мустакиллик дом 82; р/с: 2020 8000 4053 8321 6001, "Universalbank" ХАТБ
Ферганский филиал МФО:01131, ИНН: 308 443 463

Рабочий проект

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И
УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

Сметная документация в текущих ценах
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Заказчик: Маргилон шахар Банк техникуми

Лицензия № АЛ-001938 от 21.10.2021 года

Директор:



Б.КАРИМОВ

Фергана 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
в договорных текущих ценах по объекту:

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА
МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - 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;

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

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, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и 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:

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

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 15,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (ПП) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (ПЗ) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемы строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами

заказчика составляет

511 647 500

сум

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей	34 074 019
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	676 321
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	167 144 305
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	188 092 320
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2020г. -166,92 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 1 855 297,44 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (1 855 297,44:166,92 = 11114,89 сум/час)</i>	166,92
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	4 458,19
	<i>Отчисления социального страхования 12%</i>	4 088 882
	Итого прямых затрат:	394 075 847
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	31 700 865
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	425 776 712
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 362 485
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100)	4 257 767
	Прочие затраты и расходы заказчика	15 540 990
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	10 784 924
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	2 696 231
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	1 647 868
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	411 967
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	431 396 965
12	Стоимость Н Д С 15 %	64 709 545
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	496 106 509
14	Прочие затраты и расходы заказчика	15 540 990
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	511 647 500

Директор:  Б. КАРИМОВ
 ГИП:  Ф. КУРВАНБАЕВ
 Составил:  Ш. ТУРГУНОВ

СВОДКА ЗАТРАТ
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

В ТЫС.СУМ

№№	Наименование объектов и смет	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
ЗДАНИЕ											
01-01	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4 458,19	34 074,019	4 088,882	676,321	167 144,305	0,000	0,000	188 092,320	0,000	394 075,847
	ИТОГО	4 458,19	34 074,019	4 088,882	676,321	167 144,305	0,000	0,000	188 092,320	0,000	394 075,847
	ВСЕГО:	4 458,19	34 074,019	4 088,882	676,321	167 144,305	0,000	0,000	188 092,320	0,000	394 075,847

Составил: Ш. ТУРГУНОВ
 ГИП: Ф. КУРВАНБАЕВ



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	389 986 966 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	34 074 019 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	676 321 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	167 144 306 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	188 092 320 сум

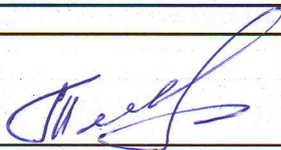
ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4458,18787	7 643,02	34 074 019
			ИТОГО				34 074 019
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000162	C240-51	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	3,36	65 273,53	219 319
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	45,5654	727,36	33 142
3	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,5558	58 638,00	32 591
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,1644	1 890,50	9 763
5	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1102	1 282,41	1 424
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036	15 509,00	558
7	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	49,0845	1 955,00	95 960
8	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,894	651,22	582
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2798	45 517,00	194 804
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,77154	45 517,00	80 635
11	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0036	64 219,00	231
12	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66544	1 240,00	7 025
13	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,15051	1 000,00	151
14	003326		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02941	4 600,63	135
			ИТОГО	СУМ			676 321
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	РОЗЕТКИДВУХ	РОЗЕТКИ ДВУХГНЕЗДОВЫЙ УТОПЛТИПА	ШТ	6	26 500,00	159 000	
2	РОЗЕТКАУТОП	РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	12	21 400,00	256 800	
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬОД	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12	21 400,00	256 800	
4	КОРОБКИПЛАС	КОРОБКИ ПЛАСТМАСОВЫЕ	ШТ	18	850,00	15 300	
5	СВЕТИЛЬНИКЛЕД	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ	66	86 000,00	5 676 000	

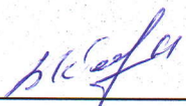
6		СВЕТИЛЬНИКЛЕД	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	2	60 500,00	121 000
7		ДЮБЕЛЬГВОЗДЬ	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ ДИАМ 6ММ ДЛИН 70 ММ	ШТ	480	1 600,00	768 000
8	009219	C140-9219	ВОДА	М3	33,2618	365,00	12 141
9	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0273	428 500,00	11 698
10	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,66	1 500,00	24 990
11	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,66	1 500,00	24 990
12	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	95,2	1 500,00	142 800
13	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,08	1 500,00	57 120
14	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	63,504	32 000,00	2 032 128
15	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000546	9 500 000,00	5 187
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001074	10 000 000,00	10 740
17	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,216	20 000,00	4 320
18	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,156	9 500,00	1 482
19	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,035	60 000,00	62 100
20	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00536	350 000,00	1 876
21	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	62,594	1 500,00	93 891
22	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,80483	5 500 000,00	9 926 565
23	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0068	21 400 000,00	145 520
24	031247	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,000792	21 500 000,00	17 028
25	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004472	11 750 000,00	52 546
26	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,472554	1 250 000,00	1 840 693
27	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23,14	6 500,00	150 410
28	032806	C111-887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	11	8 500,00	93 500
29	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	11	155 000,00	1 705 000
30	035388		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	6,401	2 485 507,00	15 909 730
31	035390		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	136,67	180,00	24 601
32	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	944,952	180,00	170 091
33	035401		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	25,777	500,00	12 889
34	035407		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	13,84	550,00	7 612
35	035409		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	20,241	550,00	11 133
36	035415		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	38,925	14 500,00	564 413
37	035486		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	14,878	7 500,00	111 585
38	035487		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	40,482	7 500,00	303 615
39	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000864	16 025,00	14
40	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,2428	20 000,00	464 856
41	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0208	2 800 000,00	58 240
42	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	28,08	35 600,00	999 648
43	038668		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	9,75	6 500,00	63 375
44	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004932	22 500 000,00	110 970
45	043841		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	20,414	500,00	10 207
46	043993		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	1,73	950,00	1 644
47	043994		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	23,701	12 500,00	296 263
48	043996		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,73	1 250,00	2 163
49	043997		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	11,937	1 250,00	14 921
50	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	8,7393	750,00	6 554
51	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	240,38	3 500,00	841 330
52	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,568	332 221,00	2 846 470
53	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	28,49337	1 250 000,00	35 616 713

54	045106		МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	114,4	1 000,00	114 400
55	046163		СКОБЫ	10ШТ	3,36	5 000,00	16 800
56	049882		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,4998	54 700,00	27 339
57	051110	C123-10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	1,5	580 000,00	870 000
58	051299	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	26	590 000,00	15 340 000
59	051598	C123-498	ДОБОРЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ МДФ 25X210CM+25X90CM	M2	0,75	250 000,00	187 500
60	064080		КРЮК	ШТ	138,72	250,00	34 680
61	064851		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,36	5 000,00	1 800
62	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,000288	18 500 000,00	5 328
63	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0288	21 300,00	613
64	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	25,5	100,00	2 550
65	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	433,5	4 500,00	1 950 750
66	085743		БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	M	934,67	1 812,00	1 693 622
67	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	442	121 739,00	53 808 638
68	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	0,021	9 328,00	196
69	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	11,444	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			156 172 874
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		7 808 644
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 123 457
			ВСЕГО	СУМ			167 104 976
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1	097294	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000M	0,01	3 800 000,00	38 000
			ИТОГО	СУМ			38 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,5		570
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		760
			ВСЕГО	СУМ			39 330
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			167 144 306
ОБОРУДОВАНИЕ							
1			ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТКА РАЗМЕРОМ 1X2 МЕТРА = 2,0 М2	M2	160	168 000,00	26 880 000
2			ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4	1 820 000,00	7 280 000
3			ШКАФ ДЛЯ КНИГ	ШТ	4	1 950 000,00	7 800 000
4			СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	10	850 000,00	8 500 000
5			СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ СО СТУЛЯМИ (12 ШТ СТУЛ)	ШТ	2	6 200 000,00	12 400 000
6			ДИВАН МЯГКИЙ	ШТ	1	4 600 000,00	4 600 000
7			СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	80	865 000,00	69 200 000
8			СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	160	285 000,00	45 600 000
			ИТОГО	СУМ			182 260 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		2 187 120
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		3 645 200
			ВСЕГО	СУМ			188 092 320
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			188 092 320
			ВСЕГО	СУМ			389 986 966

Составил:



Ш.ТУРГУНОВ

Проверил:  Б.КАРИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УЧЕБНЫЙ КОРПУС ПОМЕЩЕНИЯ 1 -2-3 ЭТАЖ КОРИДОР					
1	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,348	✓
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	144,2	50,1816
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	5,66544
1.3	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	6,7512
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ					
2	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,14	✓
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	179,3	25,102
2.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,97	0,5558
2.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,1102
2.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,47
3	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,26	✓
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	104,28	27,1128
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,5174
3.3	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,0273
3.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000546
3.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001074
3.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00416
3.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	23,14
3.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0208
3.9	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	28,08
3.10	038668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	9,75
4	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	26	
5	C123-498	ДОБОРЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ МДФ 25X210СМ+25X90СМ	М2	0,75	
6	C111-887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	11	
7	E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,11	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	114,6	12,606
7.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,792
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0176
8	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	11	
9	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,588	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,95176
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01764
9.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	63,504
9.4	049882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,4998

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
10	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЛЕСТНИЦ	100M2	17,4 ✓	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	25,87	450,138
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	10,27 ✓	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	20,8	213,616
12	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	10,27 ✓	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	63,1	648,037
12.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	20,0265
12.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	7,5998
12.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	11,61537
13	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	10,27 ✓	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	53,9	553,553
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,6432
13.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,70863
13.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,56485
13.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,6268
13.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,1837
14	E15-7-20-2 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ /С 626/ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100M2	0,173 ✓	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	84	14,532
14.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,2	0,3806
14.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,15051
14.4	003326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,02941
14.5	035388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	6,401
14.6	035390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	790	136,67
14.7	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1844	319,012
14.8	035401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	149	25,777
14.9	035407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	80	13,84
14.10	035409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	117	20,241
14.11	035415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	225	38,925
14.12	035486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	86	14,878
14.13	035487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	40,482
14.14	043841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	118	20,414
14.15	043993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	1,73
14.16	043994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	137	23,701
14.17	043996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	10	1,73
14.18	043997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	69	11,937
15	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	17,4 ✓	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	51,89	902,886
15.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	29,058
15.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	10,962
15.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	16,878
16	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	17,4 ✓	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	42,9	746,46
16.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,61
16.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,0962
16.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,8874
16.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	14,616
16.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,394

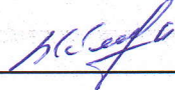
17	E7-5-39-4	БАГЕТ /ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ/ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	100М	9,3467	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4,24	39,630008
17.2	085743	БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	100	934,67
18	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,2	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11,39	47,838
18.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	1,974
19	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,2	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	39,51	165,942
19.2	009219	ВОДА	М3	3,5	14,7
19.3	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	8,568
20	E11-1-34-8 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	4,25	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	19,84	84,32
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	1,1475
20.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	25,5
20.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	433,5
20.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	442
21	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,38	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	6,66	15,8508
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	3,1654
21.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	4,7838
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0714
21.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	16,66
21.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	16,66
21.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	95,2
21.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	38,08
21.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	62,594
21.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	625,94
21.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	240,38
22	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,08	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	214,32	17,1456
22.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	100	8
23	E69-9-2 ШНК.ДОП.7	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,08	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	248	19,84
23.2	045106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	1430	114,4
24	E51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,08	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	83	6,64
24.2	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	42	3,36
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
25	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,12	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	37	4,44
25.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0036
25.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,216
25.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,156
25.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0012
25.6	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	3,36
25.7	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,36
26	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,01	
27	Ц8-3-594-6	СВЕТИЛЬНИК НА ПОДВЕСКАХ	100ШТ	0,68	

27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	111	75,48
27.2	064080	КРЮК	ШТ	204	138,72
28	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,04	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	76	3,04
29	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛ ТИПА	100ШТ	0,05	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,905
29.2	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,021
30	Ц8-2-420-1	КОРОБКА РАЗЕДИНИТЕЛЕМ НАПРЯЖЕН	100ШТ	0,12	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	234	28,08
31	РОЗЕТКИДВУХ	РОЗЕТКИ ДВУХГНЕЗДОВЫЙ УТОПЛИПА	ШТ	6	
32	РОЗЕТКАУТОПЛ	РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	12	
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬНО ДНО	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12	
34	КОРОБКИПЛАСТ	КОРОБКИ ПЛАСТМАСОВЫЕ	ШТ	18	
35	СВЕТИЛЬНИКЛЕД24	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ	66	
36	СВЕТИЛЬНИКЛЕД18	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	2	
37	Е10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,015	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	115,42	1,7313
37.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,102
37.3	030620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	69	1,035
37.4	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0288
38	С123-10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,5	
39	Е62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	80,73	40,365
39.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
39.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,0068
39.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,0035
39.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,05
40	Е62-18-1	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ДЕРЕВЯННЫХ ПОРУЧНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ЛАКОМ	100М2	0,36	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	129,9	46,764
40.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,036
40.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0216
40.4	031247	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,0022	0,000792
40.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0027	0,000972
40.6	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0564	0,020304
40.7	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,000864
40.8	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0137	0,004932
40.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1116
40.10	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0008	0,000288
РАЗДЕЛ: РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
41	Е20-2-2-4	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПО СВЕТУ ДО 5 М2	РЕШЕТКА	80	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2,65	212
41.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,53	42,4
42	ДЮБЕЛЬГВОЗДЬД 6М	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ ДИАМ 6ММ ДЛИН 70 ММ	ШТ	480	
43	ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТ1	ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТКА РАЗМЕРОМ 1Х2 МЕТРА = 2,0 М2	М2	160	

44	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4
45	ШКАФ ДЛЯ КНИГИ	ШКАФ ДЛЯ КНИГИ	ШТ	4
46	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	10
47	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ СО СТУЛЯМИ /12 ШТ СТУЛ/	ШТ	2
48	ДИВАН МЯГКИЙ	ДИВАН МЯГКИЙ	ШТ	1
49	СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	80
50	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	160
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	4458,187868
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C240-51	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	3,36
3	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	45,5654
4	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,5558
5		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	5,1644
6	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1102
7	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,036
8		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	49,0845
9	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,894
10		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2798
11	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,77154
12	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0036
13		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66544
14		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,15051
15		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02941
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
16	РОЗЕТКИДВУХ	РОЗЕТКИ ДВУХГНЕЗДОВЫЙ УТОПЛИПА	ШТ	6
17	РОЗЕТКАУТОПЛ	РОЗЕТКА УТОПЛЕННОГО ТИПА	ШТ	12
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНО ДНО	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	12
19	КОРОБКИПЛАСТ	КОРОБКИ ПЛАСТМАСОВЫЕ	ШТ	18
20	СВЕТИЛЬНИКЛЕД24	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ	66
21	СВЕТИЛЬНИКЛЕД18	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18 ВТ	ШТ	2
22	ДЮБЕЛЬГВОЗДЬ ДИАМ 6ММ ДЛИН 70 ММ	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ ДИАМ 6ММ ДЛИН 70 ММ	ШТ	480
23	C140-9219	ВОДА	МЗ	33,2618
24	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,0273
25		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,66
26		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,66
27		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	95,2
28		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,08
29		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	63,504
30	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000546
31		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001074
32		ДЮБЕЛИ	КГ	0,216
33		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,156
34		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,035
35	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00536
36		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	62,594
37		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,80483

38		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0068
39	C1610-1127	ЛАК МАСЛЯНЫЙ МА-592	Т	0,000792
40	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,004472
41		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,472554
42	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23,14
43	C111-887	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛЕКТ	11
44	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ	ШТ	11
45		БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	6,401
46		ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	136,67
47		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	944,952
48		ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	25,777
49		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ	М	13,84
50		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	20,241
51		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	38,925
52		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	14,878
53		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	40,482
54	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000864
55	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	23,2428
56	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0208
57	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	28,08
58		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	9,75
59		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,004932
60		ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	20,414
61		ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	1,73
62		КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	23,701
63		ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,73
64		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	11,937
65	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	8,7393
66	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	240,38
67		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,568
68		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	28,49337
69		МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	114,4
70		СКОБЫ	10ШТ	3,36
71		КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,4998
72	C123-10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,5
73	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	26
74	C123-498	ДОБОРЫ ИЗ ПАНЕЛЕЙ МДФ 25X210СМ+25X90СМ	М2	0,75
75		КРЮК	ШТ	138,72
76		ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,36
77		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000288
78		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0288
79		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	25,5
80		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	433,5
81		БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	М	934,67
82		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	442
83	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,021
84	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,01
85		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	6,7512
86		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	11,444
ОБОРУДОВАНИЕ				

87	ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТКА	ЖАЛЮЗНАЯ РЕШЕТКА РАЗМЕРОМ 1Х2 МЕТРА = 2,0 М2	М2	160
88	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	4
89	ШКАФ ДЛЯ КНИГИ	ШКАФ ДЛЯ КНИГИ	ШТ	4
90	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	10
91	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ	СТОЛ ЗАСЕДАНИЯ СО СТУЛЯМИ (12 ШТ СТУЛ)	ШТ	2
92	ДИВАН МЯГКИЙ	ДИВАН МЯГКИЙ	ШТ	1
93	СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	СТОЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	80
94	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	СТУЛ ДЛЯ УЧЕНИЯ	ШТ	160

Составил:  Ш.ТУРГУНОВПроверил:  Б.КАРИМОВ



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3391-2661-70f9-fb5d-47d2-6347-0448
Хужжат яратилинган сана: 2021-10-21
Ариза рақами: 32714298

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИХТИЙОР
ЛОУНА"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308443463

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИХТИЙОР ЛОУНА" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 21-10-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001938

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308443463

Юридик шахснинг почта манзили: MUSTAQILLIK KO'CHASI, 82 UY

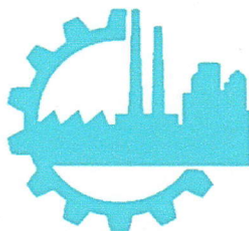
Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1821





INJINIRING
MARKAZI

Гувоҳнома: №КЛЭ-00122

15.03.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Центр инжиниринга
Ферганской области”
директор

Нажимутдинов М.

“ 14 ” 12 2021 й.

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 381/12/21 **(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

**“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК
ТЕХНИКУМИ”**

Заказчик на экспертизу:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Источник Финансирования:	- Собственные средства.
Проектная организация:	- “ИХТИЙОР ЛОУИНА” ХК
Номер лицензии:	- № АЛ-001938 от 21.10.2021 г.
Главный инженер проекта:	- Ф.КУРВАНБОЕВ
Год разработки:	- 2021 г.
Письмо - заказ:	- 2021 г.
Фактически поступил:	- 14.12.2021г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA VILOYATI INJINIRING MARKAZI” MCHJ

STIR: 308069707

X/r: 20208000505326431001

MFO: 01128, “InFinBank” ATB Farg’ona viloyati filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail: far_injiningmarkazi@mail.ru

Manzil: Farg’ona shahar, A.Navoiy ko’chasi, 17-uy.

ООО “Центр инжиниринга Ферганской области”

ИНН: 308069707

P/c: 20208000505326431001

МФО: 01128

Тел: +998 99 632-70-75

E-mail: far_injiningmarkazi@mail.ru

Адрес: г. Фергана, ул. А.Навоий, 17-дом.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	511 647 500 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	15 540 990 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	1 %

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить автомобили бортовые грузоподъемностью до 5-8 т.
- 4.3. Материалы: РОЗЕТКИ ДВУХГНЕЗДОВЫЙ УТОПЛИПА принять 12 500 сум 1ШТ, ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л принять 55 000 сум 1ШТ, БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ принять 2 800 000 сум 1МЗ, ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ принять 12 500 сум 1м2, КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ принять 21 500 000 сум 1т.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска 1 %.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг маркази» рассмотрев представленный рабочий проект по «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА

МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ» с учетом результатов экспертного рассмотрения РЕКОМЕНДУЕТСЯ для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	167 144,3	165 970,7
Эксплуатация машины и механизмы, перевозка груз	676,3	400,6
Затраты на металлоконструкцию	0	0
Кабельно-проводниковая продукция	0	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	188 092,3	188 092,3
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	38 162,9	38 162,9
Итого прямых затрат	394 075,8	392 626,6
Прочие затраты подрядчика	31 700,8	31 477,8
Страхование объекта	1 362,4	1 357,1
Коэффициент риска	4 257,7	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	431 396,9	425 461,5
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	496 106,5	489 280,8
Прочие затраты заказчика	15 540,9	15 526,4
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	511 647,5	504 807,3
Экономия составляет		6 840,2

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ В ЗДАНИИ АБК И УЧЕБНОГО КОРПУСА МАРГИЛОН БАНК ТЕХНИКУМИ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Халиков М. (Сметная часть)