



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ
АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В
СУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

«Термизмемморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

З.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2022 Г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов договорных текущих ценах", утверждённых Постановлением КМ РУз № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- зп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;
- зм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- р – затраты на транспортные расходы;
- п – прочие затраты подрядчика;
- п – прочие затраты заказчика;
- р – затраты на оборудование;
- р – затраты на страхование строительства объектов;
- р – коэффициент риска;

зп – затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека в час (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

где:

- зб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - ч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднеэкономической месячной заработной платы строителей по региону;
 - с – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- числение среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Эм – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. 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 средне снизившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе статистических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с изменением средних текущих цен на материалы-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость работки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Конечная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :



З.ИСОМИДИНОВ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	33570,50
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	40219,556
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2918,641
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	173546,909
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	8677,345
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	258932,951
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	39528,574
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	298461,525
9	НДС 15 %	44769,229
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	343230,754
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7000,000
12	ИТОГО	350230,754

ЗАКАЗЧИК



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В
КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2153,495	18676,41	40219555,55
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						40219555,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46524	249373,00	365391,2945
	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,20136	10120,00	2037,7632
	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3408	8900,00	20833,12
	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,3975	58742,00	786995,945
	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	3,0856	0,00	0
	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	3,5376	2750,00	9728,4
	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	118,8	6700,00	795960
	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,995	4500,00	58477,5
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,5884	5642,00	3319,7528
	01556	ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4608	850,00	1241,68
	01571	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00888	7778,62	69,0741456
	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	2,5704	10645,00	27361,908
	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	13,95	8302,00	115812,9
	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	4,676	15000,00	70140
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4612	58742,00	85833,8104
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,79602	58742,00	575437,8068
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2918640,955
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
	09219	ВОДА	МЗ	6,1334	760,00	4661,384
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,108	400703,28	43275,95424
	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,8532	515221,42	439586,9155
	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	6,992	262000,00	1831904
	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,32	850,00	10472
	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,32	1200	14784
	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	70,4	1500	105600
	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,16	1800	50688
	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	462,08	29430,00	13599014,4
	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00006	8200000,00	492
	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0304	8200000,00	249280
	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00697	8200000,00	57154
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,04475	8200000,00	366950

30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0003	595000,00	178,5
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00061	560000,00	341,6
30795	ЛОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	46,288	1500,00	69432
30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	1,188	1350000,00	1603800
30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,2376	9500000,00	2257200
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,62238	7220000,00	4493583,6
31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,024	900000,00	21600
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,4997	900000,00	449730
32038	ДИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	1224	95500	116892000
32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КС-2	КГ	600	6200	3720000
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	8008696,00	400,4348
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ИВА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01488	7150000,00	106392
33732	ДЕТЮБ	М	40	24000	960000
35391	ВЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	462,88	150,00	69432
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,9128	5700,00	45102,96
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	2,4806	3350000,00	8310010
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0038	3350000,00	12730
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,1992	3350000,00	667320
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	2,7556	3300000,00	9093480
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00264	3300000,00	8712
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,0168	3300000,00	55440
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	3,8	520000,00	1976000
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	177,76	7500,00	1333200
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,428	379902,55	542500,8414
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,224	379902,55	465000,7212
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,836	440475,13	368237,2087
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,358	1350000,00	1833300
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	19,2	33470,00	642624
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00651	750000,00	4882,5
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	24000,00	488160
	КОНКИ	М	20	12500	250000
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,5376	60000,00	32256
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					173546909

ОБОРУДОВАНИЕ					
	КРЕСЛО 3Х- МЕСТ	ШТ	30	965000	28950000
	ТРУБИНА	ШТ	1	485500	485500
	СТУЛ МЯХКИЙ	ШТ	10	285500	2855000
	СТОЛ	ШТ	1	1280000	1280000
	Итого				33570500

Итого: _____

Итого: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Шифр строительно-монтажных работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
			на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E18-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ КЕЛДЫШКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		7,6
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	33,668
00219	КЕЛДА	М3	0,26	1,976
10070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	6,992
30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,0038
40003	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,836
E18-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		3,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	79,9788
01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	1,4608
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,7304
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,0239
32524	КАПИЛЛЯРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,01454
30024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,5312
30026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,1992
30029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	2,7556
40009	РАСЫПКА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00651
E12-01-407-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		3,61
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	172,9551
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	2,0216
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40X150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	128	462,08
30353	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,008	0,02888
30405	ГВОЗДИ ПОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00191	0,0069
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,02047
30024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	1,9494
	КОНЬКИ	М	II	20
E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,4
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	12,564
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,036
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00152
33732	ЖЕЛОБ	М	II	40
E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,18
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,912
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0774
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00005

47001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
Е46-04-001-4	РАБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	МЗ		5,65
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	46,556
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 КОМБИ	МАШ-ЧАС	1,15	6,4975
01199	МАШИНЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	12,995
Е02-01-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		8,56
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	178,048
Е05-02-002-0	СЛЕДЯЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОДЛОЖИТЕЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2		2,8
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	145,292
00112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,112
01522	ПОРТАЛЬНЫЕ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,448
01914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	4,676
00219	БЕТОН	МЗ	0,63	1,764
40004	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,485	1,358
Е25-04-005-2	ПОДРЯЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ	100 М2		4,6
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	197,34
02409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,69
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,2898
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,2346
35538	ШЛИФКА ШИРОКОФОРМАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,864
Е25-04-005-4	ПОДРЯЩЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ	100 М2		4,82
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	259,798
02409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,7712
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,33258
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,2651
35538	ШЛИФКА ШИРОКОФОРМАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,0488
Е57-2-1	РАБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		3,02
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	34,3978
Е01-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2		3,96
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	316,9584
01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	118,8
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,5544
30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	1,188
30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,2376
Е11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2		12
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	564,72
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	6,24
31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,002	0,024
32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	1224
32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	600
Е11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНГАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		1,76
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	11,7216
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,3408
01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	3,5376

4509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0528
2040	ПРОФИЛЬ НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,32
2041	ПРОФИЛЬ ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,32
2042	СРЕДНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	70,4
2043	НАКЛЕЙКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	28,16
3075	ДЕКЕЛЫ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	46,288
3500	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 2,1 М	ШТ	263	462,88
4006	КОНТАКТЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	177,76
Б24-01-01-3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,012
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	4,04976
0152	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВЫЙ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00324
0143	ВЕНТОРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,20136
0157	ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00888
4509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0078
0509	ВОДА	М3	0,283	0,0034
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00022
30403	КЕРАМИКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0003
3204	МОДИФИКАТОР ПОРЫ КАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ МЕНТАЛИСОН-М ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	ТН	0,028	0,00034
3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264
4507	БЕТОН (ДЕКАС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,224
30409	ДОСКИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 MM	М2	44,8	0,5376
Б24-01-01-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТАИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3		15
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	36
0152	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВЫЙ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	1,35
0140	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 ЛО/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	6,9
0146	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	13,95
01209	ВОДА	М3	0,15	2,25
4504	ГРЯБИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	1,28	19,2
Б24-01-01-4-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 50 MM	100 М2		0,28
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	8,484
01060	КОМПРЕССОР ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	11,02	3,0856
01219	ВОДА	М3	0,5	0,14
35114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, IV СОРТА	М3	0,06	0,0168
45024	БЕТОН (ДЕКАС 150)	М3	5,1	1,428
Б24-01-01-4-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100 М2		0,038
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	3,96264
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,07562
30405	ГВОЗДИ ТИПОВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	ТН	0,0021	0,00008
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00016
30454	ГИПСОВЫЕ ВЕРУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00061
40052	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	3,8
Б25-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		0,54
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	40,0896
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,1404
01509	РАСТВОРОМ СОС I М3	МАШ-ЧАС	4,76	2,5704
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,108

12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	1,58	0,8532
30572	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00012	0,00006
	ОБОРУДОВАНИЕ			
	КРЕСЛО 3Х- МЕСТ	ШТ	П	30
	ТРУБИНА	ШТ	П	1
	СТОЛ МЯХКИЙ	ШТ	П	10
	СТОЯ	ШТ	П	1

Всего
0

Заведующий Т.М.
478/1
И.И.И.И.И.

"24" 04 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В
КОМОРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
	Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте кладки до 4 м	М3	7,6
	Установка стропил	1 М3	3,32
	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: с фанерой по деревянной обрешетке с ее устройством	100 М2	3,61
	Устройство железобетонных	100 М	0,4
	Кладка водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм	100 М ТРУБ	0,18
	Разборка стен кирпичных	М3	5,65
	Очистка вручную поверхности стен и потолков	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,56
	Сделанные выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 5 мм: стен	100 М2	2,8
	Улучшенная окраска по штукатурке стен полимерными дисперсионными водоземulsionными составами	100 М2	4,6
	Улучшенная окраска по штукатурке потолков полимерными дисперсионными водоземulsionными составами	100 М2	4,82
	Разборка плитчатый пол из линолеума	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,02
	Устройство покрытия наливных на эпоксидной смоле ЭД <ОКСИПОН-ЭПЭКС-ЭД> толщиной 3мм и грунтовкой <ЭПЭКС-ЭД> толщиной 0,5 мм	100 М2	3,96
	Устройство покрытий из резины на клее: КН-2	100 М2	3,96
	Устройство плинтусов в лаптовых на винтах саморезами	100 М ПЛИНТУСА	1,76
	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 М3	0,012
	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 М3	15
	Устройство полов из тонких толщиной: 50 мм	100 М2	0,28
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах, в каменных стенах площадью проема до 3 м2 кв.	100 М2	0,038
	Штукатурка поверхности известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	100 М2	0,54

Маст. С. Владимиров.
Стр. И. Герасимов.
Спец. И. Суряков.

« 15 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 79/04-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания актового зала на территории школы №81 в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Кумкургон туман халк таълими булими.

Проектировщик – МСНЖ «Термизмеъморлойиха».

Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.

Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания актового зала на территории школы №81 в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- кладка стен из легкобетонных камней;
- кровельные и отделочные работы;
- смена покрытий полов с устройством плинтусов;
- устройство бетонных покрытий;
- устройство заполнений проемов.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве покрытий полов, отделочных работ;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2573,606 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта здания актового зала на территории школы №81 в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№.№ пп	Наименование показателей	Едница измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	33570,50	33570,50
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	40908,65	40219,556
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	3104,48	2918,641
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		298461,525
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	352804,36	350230,754
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		44769,229

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:

С.Атакулов

