

"TERMIZME MORLOYIHA"

MAS'ULIYATI

CHEKLANGAN

JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

«Термизмеъморлойиха»:



Г.Бердикулова

лавный инженер проекта:

3.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 и договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт центов изованных 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 текушах цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Ужекистан.

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., комендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не тжет служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от .06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных сектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в стветствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой в текущих ценах производится по формуле:

$$\mathbf{H} = (\mathbf{C}3\Pi + \mathbf{C}3\mathbf{M} + \mathbf{C}\mathbf{M} + \mathbf{3}\mathbf{0} + \mathbf{C}\mathbf{T}\mathbf{p} + \mathbf{\Pi}\Pi + \mathbf{\Pi}3 + \mathbf{C}\mathbf{p})$$
 х Кр., где:

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

атраты на заработную плату;

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

Созп = Траб х Сч х Ксс,

трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне этистической месячной заработной платы строителей по региону;
- с коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. числение среднечасовой платы производится по формуле:

м – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регисну

- среднемес -- и фонд рабочего времени в часах по данны и нестерства труда и социальной защиты селения Респ быки Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

гоимость затт на эксплуатацию машин и механизмов при стределении стоимости строительства векта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной вете и средне слажившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

 $C_{3M} = 3M \times Цпр,$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – теку шие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определенны на основе истических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с именением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном изводстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуре.

См=См1 + См2 + См3+ ...+ Смп, где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций Смп = N x Цср,

Где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования прината с учетом транспортных затрат без

IV. Прочне затраты подрядчика.

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

V. Прочне затраты заказчика.

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

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может тужить основанием для заключения договора — подряда на производство работ. кончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:



з.исомиддинов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУШИХ ЦЕНАХ

чименование объекта: текущий ремонт здания автового зала на территории ШКОЛЫ № 81 В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

n I	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
	ЗАТРАТЫ 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 НЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	173546,909
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	8677,345
5	МАТАЧТАЕ МІНМЯЧП ОП ОТОТИ	258932,951
-	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	39528,574
3	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	298461,525
}	НДС 15 %	44769,229
<u>0</u>	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	343230,754
•	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	7000,000
2	итого	350230,754

ЧКАЗЧИК"

"ИСПОЛНИТЕЛЬ" ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ПРОЕКТА

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВ - - Е ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫ НО ОБЛАСТИ

Обоснование (Кол ресудка	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Каличество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ Р.	ЕСУРСЫ			
00001	3A ТРАТЫ ТР У ДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2153,495	18676,41	40219555,55
00001	СТРОИТЕЛЕЙ	ILJI- II to			
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ	III I WEY (E)	PYOFO TPY JOBBI	E PECYPCH:	40219555,55
00112	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИ Тактопогрузчики 5 т	MAIII-4AC	1,46524	249373,00	365391,2945
00113	РАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,20136	10120,00	2037,7632
00403	ЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	2.3408	8900,00	20833,12
00321	трессоры передвижные с	MAIII- TAC	2_408	8900,00	20033,12
00660	ВЫГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13.3975	58742,00	786995,945
00860	плексы вакуумные типа со-	МАШ-ЧАС	3,9856	0,00	0
01041	УПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	3,5376	2750,00	9728,4
	шины мозаично-				
01169	ТЕМОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	118,8	6700,00	795960
01199	ЮТКИ ОТБОЙНЫЕ НЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,995	4500,00	58477,5
01522	ТЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0_5884	5642,00	3319,7528
01556	І БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4608	850,00	1241,68
01571	электрическая цепная	МАШ-ЧАС	1,4638	7778,62	69,0741456
015/1	POHACOC 1 M3	MAIII-4AC	2,5704	10645,00	27361,908
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ			-	
01866	РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	13.95	8302,00	115812,9
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	4,676	15000,00	70140
02499	АБТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТОТО ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.4612	58742,00	85833,8104
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,79602	58742,00	575437,8068
	итого	СТРОИТЕЛЬНЬ	ИЕ МАШИНЫ И М	ЕХАНИЗМЫ:	2918640,955
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИА	АЛЫ И КОНСТ!	PYKUNN		
09219	ВОДА	M3	6.1334	760,00	4661,384
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,108	400703,28	43275,95424
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ВВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,8532	515221,42	439586,9155
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	6.992	262000,00	1831904
29840	УТОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,32	850,00	10472
29841	УТОЛОК 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	5068
30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	M2	462,08	29430,00	13599014,
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 MM	ТН	0,00006	8200000,00	492
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0304	8200000,00	24928
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	TH	0,00697	8200000,00	5715
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,04475	8200000,00	36695
		4.4.4	0,011/0	~~~~~~~~	2007

8	30652	ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	TH	0,0003	595000,00	178,5
-	30654	ЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I СОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0.00061	560000,00	341,6
	30,795	ОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 MM	10 ШТ	46,288	1500,00	69432
T	30892	СИЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА — ЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	1,188	1350000,00	1603800
-	30893 -	товка "диапол 112"	Т	0,2376	9500000,00	2257200
	31054	СКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,62238	7220000,00	4493583,6
	31705	ТАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-	TH	0,024	900000,00	21600
	31709	ТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,4997	900000,00	449730
r	32038	ОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ	M2	1224	95500	116892000
	32121	КАВОУЧУКОВАЯ КАЈШКЗПКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ	КГ	600	6200	3720000
	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ТРУППЫ С, МАРКИ В ДАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	8008696,00	400,4348
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ- ЗА ЗНАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,51488	7150000,00	106392
-	33732	ZERO6	М	40	24000	960000
	35391	САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ССТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	452.88	150,00	69432
	35538	В РКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ В ОТОТОТНЫЙ В ОТОТОТНЫЙ В ОТОТОТНЫЙ В ОТОТОТНЫЙ В ОТОТОТНЫЙ В В ОТ	M2	7,9128	5700,00	45102,96
	36024	БЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150М, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	2 4806	3350000,00	8310010
	36026	З СКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ТОГОТИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-15ММ, ТОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ІҮ	М3	0.0038	3350000,00	12730
	36028	СЬЯ СБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-15ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	M3	0.1992	3350000,00	667320
	36059	СБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПСРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-15! МУС ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	2,7556	3300000,00	9093480
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ БОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, СОРТА	М3	0,00264	3300000,00	8712
	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75 ISS MM, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	ō.0168	3300000,00	55440
	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	3,8	520000,00	1976000
	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	177,76	7500,00	1333200
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,428	379902,55	542500,8414
	45027	ьетон (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	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	TH	1,358	1350000,00	1833300
	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	19,2	33470,00	642624
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00651	750000,00	4882,5
1	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	24000,00	488160
		КОНКИ **	М	20	12500	250000
	51619	щиты из досок толщина 25 мм	M2	0,5376	60000,00	32256

	OE	БОРУД ОВАНИЕ			
	РЕСЛО ЗХ- МЕСТ	ШТ	30	965000	28950000
	УБИНА	ШТ	1	485500	485500
V.	т л мяхкий	ШТ	10	285500	2855000
	стол	ШТ	1	1280000	1280000
	TOFO				33570500

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

Histor Birman			Колич	ество
SHAPER TO SERVICE	во масса, расход ресурсов на единицу измерения	Елиница измерения	на единицу измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
E18-03-002-1	». І № А СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M3		7,
00007	ТЭ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.7-4AC	4,43	33,668
092/9	8051	M3	0,26	1,970
26070	—————————————————————————————————————	M3	0,92	6,99.
36026	СБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M Т5-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY COPTA	МЗ	0,0005	0,003
45033	ЭМПЕТОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО	МЗ	0,11	0,830
E10-01-002-1	вет корвка стропил	1 M3		3,3
(50)00000	Т-: Д4 РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.T.44C	24,09	79,978
0/556	ТОТО ВЕНЗОМОТОРНЫЕ	MATTI -LAC	0,44	1,460
02509	БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	₩ <i>АШ-ЧАС</i>	0,22	0,730
N. 43.	СТЕОИТЕЛЬНЫЕ	ĒΗ	0,0072	0,023
24.44. 24.24	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	TH	0,0072	0,025
36024	11 СВВА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. Т5-154ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,531
36008	ЭРГЭЭГЭЭГЭНЭЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М. ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	МЗ	0,06	0,199
36059	ДЭССИИ СВЯТЕНЬКЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ДЭССИИ СВЯТЕНЬКЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.	мз	0,83	2,755
45089		TH	0,00196	0,0065
E2241-497-42	МЕТРИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ МЕТРИЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕЗЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1₩ M2	0,00190	3,6
[a]E[a]	Э. Д. Р.АБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.7-44C	47,91	172,955
12509	АЗТОСБИТЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,56	2,021
30034	.Т. С.	MC	128	462,0
30353	ЭСЭЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ЭСЭВ ТОСЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5XI 20 ММ	TH	0,008	0,0288
3.14/15	1.ТЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 MM	TH	0,00191	0.006
30407	ГВОЗДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00567	0,0204
38024	5 ЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M. — 15-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	МЗ	0,54	1,949
	XOHRO#	M	П	2
E32-#1-009-02	УСТРОСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M	11	0
00001	50 -П'Х-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	12,50
12509	автом в борговой грузоподьемностью до т	маш-час	0,09	0,0.
30383	ГВСЗД СТОЛЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕТТО ЛЕ ЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,0012
33732	WE TOS	М	П	4
E112-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140	м 100 М ТРУБ	II	0,
1	MM			
02509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,43	0,077
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ	- IAC	0,73	0,077

	<u> БА ВОДОСТОЧНЫЕ</u>	M	113	20,3
Comment of the commen	эмбэрка стен кирпичных	M3	2.2.1	5,0
and the same of	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	-E7-44C	8,24	46,55
	ЭЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ———————————————————————————————————	MAIII-YAC	1,15	6,497
8139	ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII-YAC	2,3	12,99
	ТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И	100 M2	-,-	
	TAOB	РАСЧИЩЕН		
EIQ41-I		НОЙ		8,
		DOBEPXHOC		
		TH		
40000	ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	E7-44C	20,8	178,0
ITHE WARRIES	НОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВИТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 M2		
00007	ЗА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	45.7-44C	51,89	145,2
	3ЧИКИ 5 T	MAJU-YAC	0,04	0.1
60322	МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	MAIII-YAC	0,16	0,4
	ЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	MANU-YAC	1,67	4,6
	дентын ны единины өз я		0,63	1,7
(9)279		МЗ		
	ТТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0,485	1,3
E 5.44.865.3	ТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2		
10000	<u> 14 РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</u>	YET-YAC	42,9	197
	БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т			
02499		MAIII-YAC	0,15	0
3/10/14	- ano эмульсионные	TH	0,063	0,28
31709	ETERAS	TH	0,051	0,23
25538	*>>3.4.7ЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	1/2	0,84	3,8
-	3EPHHCTOC7540 40/25	12	3,01	
	АЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ В ТИВИТЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ В Замен	100 M2		4
600005	2 РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4E.7-4.4C	53,9	259,7
82499	50 «ТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,16	0,7
37.054	Т « Т КО ГОЗМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,33
31709	RABBITA KREEBAR	TH	0,055	0,20
35538	ШЕЗ № ДЕЗОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С	.M2	0,84	4,0
	— ССССКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	-		
E = 3.1	воска вохрытии полов из линольума	100 M2		3
		покрытий		
£5-2-1				
	————————————————————————————————————	UFTLUIC	11 30	34 3
00000	A P BOYUX-CTPOUTEJEЙ	4E7-44C	11,39	34,3
	УСТРОЙСІ ВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВМО В ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ		11,39	
00007	УСТРОЙСІ ВО ПОКРЫТНЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОДИЕ ЭД № СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ		80,04	,
80007 EX1-01-050-1	УСТРОЙСІ ВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМЕЦЕ ЭД 20 СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВУГИ В ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2		316,9
00007 E383-91-959-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОДЕ ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВМОДЕ ТРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДОСТИВНИЕМ ОТ ТОЛИВНОЙ ПРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	80,04	316,9 11
620-41-454-1 100001 01169	УСТРОЙСУВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОДЕ ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 M2 <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> маш-ЧаС	80,04	316,9. 11
833-41-454-1 833091 41169 02509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОДЕ ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВМОДЕ ТРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ДОСТИВНИЕМ ОТ ТОЛИВНОЙ ПРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	80,04 30 0,14	316,9 11 0,5
70001 70001 71169 72509 53892 53893	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОТЕ ЭД ЭГОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНГОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТЕТ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т	80,04 30 0,14	316,9 11 0,5
\$20.41-454-1 \$20.41-454-1 \$169 \$2509 \$3892 \$3893 \$11-01-037-02	УСТРОЙСУВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОДЕ ЭД 20 СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВМОДЕ ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕ В БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТОЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 M2 <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС Т Т 100 M2	80,04 30 0,14 0,3 0,06	316,9. 11 0,5. 1,
70001 70001 71169 72509 53892 53893	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОТЕ ЭД 20 СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТЯ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т	80,04 30 0,14	316,9. 316,9. 11 0,5. 1, 0,2.
\$20.41-454-1 \$20.41-454-1 \$169 \$2509 \$2509 \$2593 \$11-01-037-02	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ ОМА В ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНГОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УПАЛЮЛ 112" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 <u>ЧЕЛ-ЧАС</u> МАШ-ЧАС Т Т 100 M2	80,04 30 0,14 0,3 0,06	316,9. 11 0,5. 1,
\$30001 \$30001 \$30001 \$30001 \$30001	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОТЕ ЭД 20 СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТЯ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС	80,04 30 0,14 0,3 0,06	316,9. 111 0,5. 1, 0,2
\$10001 \$10001 \$1169 \$12509 \$1892 \$1893 \$11-01-037-02	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ ОМА В ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНГОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УПАЛЮЛ 112" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	80,04 30 0,14 0,3 0,06 47,06 0,52	316,9. 11 0,5. 1, 0,2 564
30001 30001 30001 30169 32509 30892 30893 \$11-01-037-02 30001 32509 31705 32038	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ ВИМ В ГРУНГОВКОЙ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	100 M2 4EJ-4AC MAIII-4AC T T 100 M2 4EJ-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH M2	80,04 30 0,14 0,3 0,06 47,06 0,52 0,002 102	316,9 11 0,5 1, 0,2 564 0,
30001 30001 31169 32509 30892 50893 311-01-037-02 30001 32509 31705	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОТЕ ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ ПРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 УДИАЛОЛ 112" УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УДИАЛОЛ 112" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИМИНИСТВИИ В В В ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ МЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC T T 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC TH M2 KI	80,04 30 0,14 0,3 0,06 47,06 0,52 0,002	316,9 11 0,5 1, 0,2 564 0,
30001 30001 31169 32509 30892 30893 E11-01-037-02 30001 32509 31705 32038 32121 E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ ОМЫЕ ЗД ЭГОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ В ГРУНГОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УПЛАНОЛ 112" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИЛИВИИ В ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИЛИВИИ В ВОРТОВОЙ В ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ МЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУ СОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 КГ 100 М ПЛИНТУСА	80,04 30 0,14 0,3 0,06 47,06 0,52 0,002 102 50	316,9. 11 0,5. 1, 0,2 564 0, 1
30001 30001 30169 30599 30593 \$11-01-037-02 30001 92509 31705 32038 32121	УСТРОЙСІВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОТЕ ЭД ЭМ СОСТАВОМ «ДИАПОЛ 320» ТОЛЩИНОЙ ВИМ ПРУНТОВКОЙ «ДИАПОЛ 112» ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ МЕТЕ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 УДИАЛОЛ 112" УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320" УДИАЛОЛ 112" УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ШИМИНИСТВИИ В В В ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/ МЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т Т 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН М2 КГ 100 M	80,04 30 0,14 0,3 0,06 47,06 0,52 0,002 102	316,9. 11 0,5. 1, 0,2 564 6 0,

62589	С 5 Т ГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-44C	0,03	0,0528
29640	- Н. И ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	12,32
2847	знотренний для пластикового плинтуса	ШТ	7	12,32
2842	27 E 15 ДЗЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	70,4
	ЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	28,16
38795	э э стэрны E ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	46,288
2536)	жения и полити с острым концом длинои и полити	ШТ	263	462,88
4646	СЬ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	177,76
EN-41-411-20	ленточных фундаментов бетонных	100 M3		0,012
(8000)	з гльочих-строителей	YET-YAC	337,48	4,04976
(B) 12	CRUTT.34555T	маш-час	0,27	0,00324
-00403	Р Г.Т. БИННЫЙ	маш-час	16,78	0,20136
80570	ЕПТ РЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	м-ш-час	0,74	0,00888
(25)9	БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	0,65	0,0078
GC.1	(802)	М3	0,283	0,0034
30407	TO TETAHUE	TH	0,018	0,00022
36	НАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	TH	0,025	0,0003
32504	В МОТКАХ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ	ТН	0,028	0,00034
3600	ЗЕ ИЗ АВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, М ПО ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	<i>M3</i>	0,22	0,00264
CL	INTERIOR DE MATE MO MPOEKTY)	.M3	102	1,224
51639	О.ТЩИНА 25 ММ	M2	44,8	0,5376
E11-41-AC-45	этэг этэг этэг этэг этэг этэг этэг этэг	1 M3		15
000001	₹ 24 ₹450ЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	36
86672		маш-час	0,09	1,35
30662	БЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	маш-час	0,46	6,9
07966	ЗАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	маш-час	0,93	13,95
19213	(ACC)	МЗ	0,15	2,25
45836	Э РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	19,2
E23-41-414-00	эт полов бетонных толщиной: 50 мм	100 M2		0,28
10000	З» — Та FA50ЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	8,484
70700.505	НЫЕ ТИПА CO-177	МАШ-ЧАС	11,02	3,0856
(89729	BUE-	- M3	0,5	0,14
55114	ВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV COPTA	МЗ	0,06	0,0168
45024	SETTE TRACISIO	M3	5,1	1,428
	СТ — : ЖА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРТЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100 M2		0,03
E10-01-039-1			104,28	3,96264
	-ЛУХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		
100001 12509	-4/X-СТРОИТЕЛЕЙ 150 ТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,99	
12509	-лих-строителей		1,99	0,07562
W0001 W2509 30405	-4/-X-СТРОИТЕЛЕЙ 1577-1678-1678-1679-1679-1679-1679-1679-1679-1679-1679	маш-час ТН	1,99 0,0021	0,07562
10001	-ЛУХ-СТРОИТЕЛЕЙ 1-2000 ДО 5 Т	маш-час	1,99 0,0021 0,00413	0,07562 0,00008 0,00016
10001 102509 20405 30407 30654	-4/-X-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC TH TII TH	1,99 0,0021 0,00413 0,016	0,07562 0,00003 0,00016 0,0006
WW61 W2509 30405 30407	НИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕЗМЕНТ В БЕТТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В В В В МЕТТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В В В В МЕТТОВОЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	MAШ-ЧАС TH TII	1,99 0,0021 0,00413	0,07562 0,00008 0,00016 0,00063
000001 02509 30405 30407 30654 44032	НИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕТИМЕТА В БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕЗМЕТ УГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ГВОДА ТОМЕТЕ НЫЕ МЕНЕ Г-3 БЛОГИ ВЕРБЫЕ МДФ ШТУКАТУРКА ВОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ	MAIII-YAC TH TII TH M2	1,99 0,0021 0,00413 0,016 100	0,07562 0,00008 0,00016 0,00061 3,8
30405 30405 30407 30654 44032	НИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДЕТИМЕТА В БЕРГОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВЕЗМЕТ УГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ГВОДА СТОИТЕ НЫЕ ИНЕ Г-3 БЛОГИ ВЕРБЫЕ МДФ ШТУКАТУРКА ВОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	MAIII-YAC TH TII TH M2 100 M2	1,99 0,0021 0,00413 0,016	0,07562 0,00008 0,00016 0,00061 3,8 0,5
00001 02509 30405 30407 30654 44732 00001	НИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГОТИВЕТ В БОТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т В В В В В В В В В В В В В В В В В В	МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	1,99 0,0021 0,00413 0,016 100	0,07562 0,00008 0,00010 0,00063 3,8 0,5 40,0890 0,1404
### ##################################	4/1X-СТРОИТЕЛЕЙ 15 17 15 0Й. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т 15 16 17 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	МАШ-ЧАС ТН ТН ТН М2 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,99 0,0021 0,00413 0,016 100 74,24 0,26	0,07562 0,00008 0,00016 0,00061 3,8 0,54 40,0896 0,1404 2,5704

12147	РЕСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 5	МЗ	1,58	0,8532
30572	ГЗОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 MM	TH	0,00012	0,00006
is	ОБОРУДОВАНИЕ			
	ФЕСЛО ЗХ- МЕСТ	ШТ	П	30
	TEVENHA	ШТ	П	1
d	NUNXRM TETO	шт	П	10
	CTOR	ШТ	П	1

Jegeege ron Ton John Ton Leege Ton Culting Ton Culting Ton Colon T

ЈЕФЕКТНЫЙ АКТ

РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКТОВОГО ЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 81 В РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

	PLEASURE HANGE BALLET	Ед. изм.	Количество
ī		3	4
Ī	= : НЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ	M3	7,6
Ī	DETABLIBES CIPORELI	1 M3	3,32
	БЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ	100 M2	3,61
	DECEMBELING ALTERIAL NO DESCRIPTO	100 M	0,4
Ī	СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ В 14 ММ	100 М ТРУБ	0,18
ī	PACESIPEA (TER COPINGERCA	M3	5,65
	С СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,50
	штук атура и в замер в такженых смесей толщиной до 5	100 M2	2,
	жение и во межение в помульской выпоставами	100 M2	4,
	не вы выпуске потолков	100 M2	4,8
	Развите и куратии во воз из . Винолеума	100 М2 ПОКРЫТИЙ	3,0
	Э ПОСТАВЛЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	100 M2	3,9
	ва на клее: кн-2	100 M2	3,9
	Ели СТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100 М ПЛИНТУСА	1,7
Г	МЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 M3	0,01
Ī	эттемителя и под только при слова гравийных	1 M3	1
T	тели тели под не se толициной: 50 мм	100 M2	0,2
	премых в саменных страх площадью проема до 3 м2	100 M2	0,03
-	АГ В В В В СТКОВЫМ РАСТВОРОМ ТЕЧИЕЛИЯ В В ВЕТОНУ СТЕН	100 M2	0,5

eur U. Ceprored.

Uzbekiston Respublikasi «QURILISH-TAHLIL SERVIS» MCHJ



Республика Узбекистан ООО «QURILISH-TAHLIL SERVIS»

100070 г.Ташкент, м-в «Ялангоч»,111/78, тел (+99871) 262-53-81 тел: +998909806300

« 15 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

утверждаю»
Руководитель департамента экспертиз
по Сургандарый области
М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 79/04-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания актового зала на территории школы №1 в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик - Кумкургон туман халк таълими булими.

Проектировщик – МСНЈ "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 облетатуправления 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:

NºNº ПП	Наименование показателей	Еденица 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%	тые сум		44769,229

5.2 В соответствии с временным положением «О королке 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 янилется реклиендуемой.

Специалист:

.Атакулов