

# МЧЖ “Меъморқурилишлойиха”

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор



Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	16 204 687
3	эксплуатация машин и механизмов	4 212 143
4	строительные материалы	73 164 333
5	итого прямых затрат	93 581 163
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	16 947 549
7	итого	110 528 712
8	НДС-15%	16 579 307
9	всего по объекту	127 108 019

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

п.п.	наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>						
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		ЧЕЛ.-Ч	<b>870,7647</b>	<b>18609,72</b>	<b>16 204 687</b>	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		СУМ			<b>16 204 687</b>	
<b>АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т</b>						
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	<b>0,096498</b>	72437	6 990	
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ.-Ч	<b>16,1734</b>	77540	<b>1 254 085</b>	
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	<b>0,1576</b>	81783	12 889	
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	<b>1,7261</b>	93614	161 587	
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	<b>13,5521</b>	1081	14 650	
ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	<b>19,0633</b>	655	12 486	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	<b>4,6435</b>	950	4 411	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	<b>1,0682</b>	58638	62 637	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	<b>22,6421</b>	66528	<b>1 506 334</b>	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	<b>1,355</b>	127627	172 935	
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ.-Ч	<b>0,0966</b>	127627	12 329	
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ.-Ч	<b>0,324</b>	3164	1 025	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	<b>0,1404</b>	1207	169	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	<b>0,364</b>	1327	483	
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	<b>1,0429</b>	18892	19 702	
БЕНЗОПИЛЫ		МАШ.-Ч	<b>0,1705</b>	797	136	
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	<b>0,93269</b>	1087	1 014	
ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	<b>0,42506</b>	916	389	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	<b>4,6024</b>	862	3 967	
ШРУСЫ ПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	<b>26,2625</b>	4656	122 278	
ЭКСКАВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 М3		МАШ.-Ч	<b>0,473088</b>	851	403	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	<b>6,8932</b>	94325	650 201	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	<b>0,19218</b>	54548	10 483	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	<b>3,1523</b>	54548	171 952	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	<b>0,0982</b>	71069	6 979	
ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч	<b>0,728076</b>	1176	856	
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		СУМ	<b>0,812</b>	950	771	4 212 143
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ		М2	<b>40,48</b>	62607	2 534 331	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	<b>4,488</b>	333499	1 496 744	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	<b>2,0097</b>	360770	725 039	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	<b>3,7944</b>	360770	1 368 906	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		М3	<b>30,4906</b>	387336	11 810 107	
ВОДА		М3	<b>7,056</b>	950	6 703	
ГРАВИЙ		М3	<b>2,5216</b>	22901	57 747	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ		1000ШТ	<b>0,54432</b>	950000	517 104	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		М3	<b>1,581</b>	405664	641 355	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	<b>1,8808</b>	332390	625 159	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		М3	<b>0,0618</b>	405664	25 070	
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ		М3	<b>39,192</b>	198000	7 760 016	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25		М3	<b>0,405</b>	257388	104 242	
РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	<b>34,1</b>	3500	119 350	
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6		М	<b>6,4296</b>	7630	49 058	
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		Т	<b>0,000568</b>	3017179	1 714	
ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ		Т	<b>0,000184</b>	7500000	1 380	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	<b>0,027879</b>	14000000	390 306	
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ		Т	<b>0,000912</b>	7500000	6 840	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ		Т	<b>0,000055</b>	7500000	413	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	<b>0,032104</b>	7500000	240 780	
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		Т	<b>0,2448</b>	10000	2 448	
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		100ШТ	<b>1,92</b>	676172	1 298 250	
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		М2	<b>0,00093</b>	500000	465	
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	<b>0,007886</b>	600000	4 732	
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35		ШТ	<b>495,36</b>	85	42 106	
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80		ШТ	<b>62,208</b>	150	9 331	
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ		М	<b>5,888</b>	2100	12 365	
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	<b>0,0495</b>	5200000	257 400	
ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	<b>51,8148</b>	100	5 181	
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ		Т	<b>0,027</b>	850000	22 950	
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	<b>0,02346</b>	1652174	38 760	
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2	<b>5,3511</b>	4500	24 080	
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	<b>0,039528</b>	4347826	171 861	
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	<b>0,0247</b>	1900000	46 930	
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т	<b>0,000682</b>	1900000	1 296	
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	<b>0,000036</b>	9044000	326	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	<b>0,011541</b>	10434783	120 428	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	<b>0,00125</b>	9044000	11 305	
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	<b>2,5484</b>	9300	23 700	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	<b>0,030452</b>	16792391	511 362	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	<b>0,00336</b>	16792391	56 422	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	<b>0,1271</b>	3373913	428 824	
РОГОЖА		М2	<b>3,281</b>	450	1 476	
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	<b>0,3864</b>	25000	9 660	

1	2	3	4	5	6	7
6		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,20272	3373913	683 960
7		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,033528	3373913	113 121
8		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,023028	3373913	77 694
9		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,1334	3373913	3 823 993
10		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0099	3373913	33 402
11		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,789	3373913	2 662 017
12		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,0516	3373913	3 548 007
13		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,13644	3373913	460 337
14		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,423764	3373913	1 429 743
15		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01137	2217391	25 212
16		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0357	1916667	68 425
17		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ				
18		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,000868	14000000	12 152
19		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	Т	0,00972	10434783	101 426
20		ЖЕЛОБА	М2	7,56	685048	5 178 963
21		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М	24	20000	480 000
22		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2	32,55	20000	651 000
23		МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М3	0,00525	3373913	17 713
24		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	М2	18,954	4500	85 293
25		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01036	7230917	74 912
26		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,304	333499	1 768 879
27		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,195	333499	65 032
28		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,9344	295154	1 456 408
29		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	3,84	22901	87 940
30		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,023536	3300000	77 669
31		СКОБЫ	Т	0,000651	7500000	4 883
32		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ЮШТ	14	500	7 000
33		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	М	13,56	24000	325 440
34		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	0,0129	12800000	165 120
35		СВЕТИЛЬНИК	М2	26,999	25212	680 699
36		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	6	51913	311 478
37		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100ШТ	0,06	75000	4 500
38		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,187392	30000	5 622
39		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	0,42	35622	14 961
40		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	М2	2,8	800000	2 240 000
41		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	КГ	0,0186	35000	651
42		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М2	44	62607	2 754 708
43		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	10434783	104 348
44		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,057	10434783	594 783
45		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,261	8293653	2 164 643
46		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,043	8132944	349 717
47		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,05	6890435	344 522
48		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000
49		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1.40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ИПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	3	1238983	3 716 949
50		АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ150ММ				
51		ВОРОНКИ	М	4	26694	106 776
52		КОНЬКИ ИЗ ОЦИНК СТАЛИ	ШТ	4	39000	156 000
53		АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ200ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	М	22	14000	308 000
54		КРОНШТЕЙНЫ	М	12	32850	394 200
55		КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	28	4000	112 000
		ИТОГО:	ШТ	17	16000	192 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			69 680 317
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 484 016
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			73 164 333
			СУМ			93 581 163

"УТВЕРЖДАЮ"  
*Нуробод турсонов* ДТВ ишхори  
*Фонсаров*  
 20.02.17



### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ


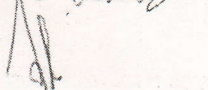
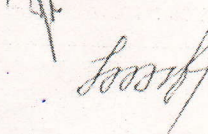
НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Единица измерения	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным планым
1	2	3	4	5	6
		УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ			
1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ "САЛАР 50" ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000М3	0,1114	
2		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	153,7400	
3		РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,1130	
4		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,9700	
5		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА	М3	2,7000	
6		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б СТЕН ВЫГРЕБА	100М3	0,2794	
7		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1220	
8		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0430	
9		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
10		УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИИ ВЫГРЕБА	100ШТ.	0,0300	
11		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ I.141-1 40С ВЫПУСК I СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ИПК 59 12-6 АТУ-С8	ШТ	3,0000	
12		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	19,6000	
13		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1080	
14		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0210	
15		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0530	
16		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0250	
17		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0198	
18		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0860	
19		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0320	
20		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,5170	
21		УСТАНОВКА С ПРЮЖИ	М3	0,6170	
22		УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШКИ	М3	0,4000	
23		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕГАЛЛОЦЕРТЕНЦЫ, ПРОФИНАСТИЛА, ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СПИСУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОИ	100 М2 КРОВЛИ	0,4000	
24		ВОРОНКИ	ШТ	4,0000	
25		КОЛЕНА ВОДОСТОЧНОЕ	ШТ	12,0000	
26		КРОШКИ ПНЫ	ШТ	28,0000	
27		КОШКИ ИЗ ОЦНК СТАЛИ	М	22,0000	
28		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2400	
29		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1200	

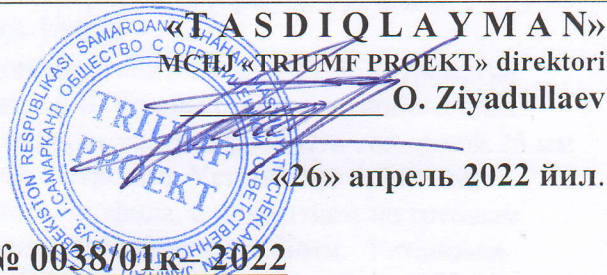
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3100
31	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ200ММ ДЛЯ ДЫМОХОДА	M	12,0000
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756
33	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГ	100 M2	0,0192
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,4600
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,4600
36	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	3,0000
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,0000
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,3100
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,3100
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2	0,5400
41	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,5400
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,5400
43	АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБЫ ДУ150ММ	M	4,0000
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M3	0,0170
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,5000
46	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,0500
47	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED	100ШТ	0,0600
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ И УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
49	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000
50	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ		
51	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100M3	0,0372
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1620
53	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	23,0000
54	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	0,3000
55	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	0,2200
56	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ. С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	0,3680
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	КРОВЛИ	
58	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 80ММ	100M2	0,2200
59	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	100M2	0,2200
		M2	2,8000

ПОДПИСИ:

 Б. Аршмет  
 Б. Арабов  
 Э. Жиловов

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI**  
**DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI**  
**«TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**  
**QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH**

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия №КЭЛ-000086



**E K S P E R T X U L O S A № 0038/01к 2022**

**По сметной документации:** «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

*Заказчик* – Отдел народного образования Нурабадского района  
*Источник финансирования* – местный бюджет  
*Проектировщик* - ООО «Меъморкурулишлойиха».  
*Лицензия:* № АЛ-000710 бессрочная

**1. Основания для проектирования:**

**1.1 Дефектный акт,** утвержденный заведующим отдела народного образования Нурабадского района О. Жангировым от 21.04.2022г

**2. Материалы, представленные на экспертизу:**

**2.1 Книга** – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах ; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

**3. Краткое содержание проектных решений:**

**3.1. Сметной предусмотрены:** «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». **Предусмотрены следующие виды работ:**

**УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ.** Разработка грунта 2 группы экскаватором "салар 50" емкостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы. Перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 10 км, класс груза 1. Руная доработка грунта. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство монолитного дна. Устройство монолитного ж/б стен выгреба. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 16-18 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса АI, диаметром 6 мм. Установка плит покрытия выгреба. Панели перекрытий многпустотные серии 1.141-1 40с выпуск 1 сейсмичность 8 баллов 1пк 59.12-6 ату-с8. Кладка стен из легкбетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м. Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде пространственных каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Устройство поясов в опалубке. Установка элементов каркаса из брусьев. Установка стропил. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Воронки. Колено водосточное. Кронштейны. Коньки из оцинк.стали. Устройство желобов подвесных. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Асбестоцементная трубы ду200мм для дымохода. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2. Установка алюминиевых фрамуг. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство стяжек

цементных толщиной 20 мм. у устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 6 раз. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Шпатлевка фасадов: простых с земли и лесов. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная. Асбестоцементная трубы ду150мм. Устройство бетонной отмостки. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2х2,5 мм<sup>2</sup>. Установка светильников типа led. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220

**СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ.** Устройство ленточных фундаментов бетонных из бетона кл.в-12,5. Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Оклеечная в один слой. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм сплошного. Установка деревянной конструкции кровли. Установка стропил. Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой. Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм. Добавить толщ.80мм. Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей с площадью дверного проема: более 2,5 м<sup>2</sup>

**3.2. Сметная часть.** Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных. Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 21.04.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь- 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 16 204 687 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 212 143 сум.
- Строительные материалы – 73 164 333 сум.
- Транспортные услуги– 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 93 581 163 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11– 16 947 549 сум.
- **Итого – 110 528 712 сум.**
- НДС 15 % – 16 579 307 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 127 108 019 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

**5. В Ы В О Д Ы.**

**Сметная документация: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №63 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».**

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.	127 108 019
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел. час	870,7647

Ведущий эксперт по сметной части:  Д. Хакимов