

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №31 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Директор



Вахидов Р.Х.
Вахидов Р.Х.

ГИП

Усманаев Р.Б.
Усманаев Р.Б.

Г.САМАРКАНД-2022г.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №31 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

N п.п.	штрр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	936,4285	18609,72	17 426 672
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	СУМ			17 426 672
2		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,09882	72437	7 158
3		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,8	17280	376 704
4		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,6083	1081	9 306
5		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	162,3343	0	0
6		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,6	1207	4 345
7		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.Ч	0,4026	916	369
8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	4,2	94325	396 165
9		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,75	54548	804 583
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	37,332	360770	13 468 266
2		ВОДА	МЗ	0,6405	950	608
3		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,08	332390	358 981
4		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0076	7500000	57 000
5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013542	7500000	101 565
6		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0183	500000	9 150
7		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,684	5800000	3 967 200
8		ПОВОЛКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,547	900000	492 300
9		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00066	9044000	5 969
10		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01464	10434783	152 765
11		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0225	16792391	377 829
12		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0054	19197	104
13		РОГОЖА	М2	2,0496	450	922
14		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,25254	2217391	559 980
15		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02928	3373913	98 788
16		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0732	3373913	246 970
17		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,25254	3373913	852 048
18		ПАНЕЛИ ЖБ (СТОЙКИ Н-1,5М-168 ШТ, ПАНЕЛЬ-498ШТ,КОНЕК-166ШТ) БЕЗ НДС	М	500	230000	115 000 000
19		ВЕТОШЬ	КГ	0,18	3200	576
20		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,25	333499	750 373
21		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	248,6	24000	5 966 400
22		КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,01	12800000	128 000
23		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,117	25212	456 766
24		КОНЕК	М	150	16000	2 400 000
25		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	200	20000	4 000 000
ИТОГО:						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №31 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,3660	
2		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	5,0000	
3		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	18,0000	
4		КОНЕК	М	150,0000	
5		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,0000	
6		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	200,0000	
7		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,2000	

"УТВЕРЖДАЮ"
Нурабад тумани ИТБ ширдари
Жангироб
 2022

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №31 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,3660	
2		УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 2 М	100М	5,0000	
3		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	18,0000	
4		КОНЕК	М	150,0000	
5		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	2,0000	
6		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	200,0000	
7		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	2,2000	

ПОДПИСИ:

Б. Янташев
Б. Арабов
Э. Туловов

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



«TASDIQLAYMAN»
ИСНЖ «TRIUMF PROEKT» direktori
О. Ziyadullaev

«26» апрель 2022 йил.

EKSPERT XULOSA № 0038/3y-2022

По сметной документации: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №31 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 №31 В НУРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ». **Предусмотрены следующие виды работ:**

Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м³ из бетона кл.в-12,5. Установка железобетонных оград из панелей длиной 2 м. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная. Конек. Устройство желобов подвесных. Желоб упрощенный. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм

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 – 17 426 672 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 1 690 598 сум.

- Строительные материалы – 156 925 188 сум.
- Транспортные услуги – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 176 042 458 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11– 31 881 289 сум.
- **Итого – 207 923 748 сум.**
- НДС 15 % – 31 188 562 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 239 112 310 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 №31 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.	239 112 310
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час.	936,4285



Ведущий эксперт по сметной части

Д. Хакимов