



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ

директори

Р. Рахимов

«30» сентябрь 2021 йил.

Наманган вилояти Уйчи тумани Кесканёр МФЙ худудидаги 30-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича.

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №1084-1-э/2021

Буюртмачи: «Зардуда дизайн лойиха» ХК.  
Молиялаштириш манбаси: бюджет  
маблағлари ҳисобидан.  
Ҳисоблар ишлаб чиқилган: «Зардуда дизайн лойиха» ХК  
Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори билан

#### 1. Ҳисоблаш учун асос.

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома.

#### 2. Кўриб чиқиш учун тақдим этилган материаллар.

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома.

#### 3. Изоҳлар ва кўриб чиқиш натижалари.

- 3.1. Экспертиза Наманган вилояти Уйчи тумани Кесканёр МФЙ худудидаги 30-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган бошланғич нархини жорий нархларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли, 03.07.2003 йилдаги 262-сонли ва ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

#### 4. Хулоса.

Наманган вилояти Уйчи тумани Кесканёр МФЙ худудидаги 30-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш қиймати жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх қуйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Такдим этилган	Тавсия этилади
1.	Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва ҚҚС билан тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	137490.577	<b>131575.435</b>

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
"ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА" Х/К**

## **ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ  
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**ЖОРИЙ НАРХЛАР БУЙИЧА ТАВСИЯ ЭТИЛГАН  
ЛОКАЛ-РЕСУРС КАЙДНОМА**

**Наманган-2021**

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ**  
**"ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА" Х/К**

**ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ  
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**ЖОРИЙ НАРХЛАР БУЙИЧА ТАВСИЯ ЭТИЛГАН  
ЛОКАЛ-РЕСУРС КАЙДНОМА**

Директор:

Инженер сметы:



Ш.Шарипов

Р.Нуриддинов

**Наманган-2021**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ**  
**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

Сметная документация составлена согласно постановления Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах" главы 4

<b>Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме</b>	<b><u>131575,435</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	40144,389	тыс сум
Основная заработная плата	47379,984	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5685,598	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	522,605	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	1605,776	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	18590,979	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	119,136	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	364,955	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	17162,013	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

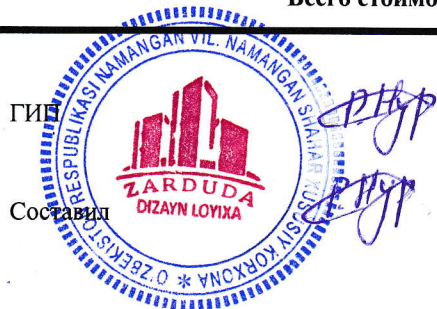


**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	47379,984	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	5685,598	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	522,605	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	40144,389	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	1605,776	
	<b>Итого</b>	95338,352	
6	Прочие затраты подрядчика.	18590,979	
	<b>Итого</b>	113929,331	
7	Затраты на оборудование	119,136	
	<b>Итого</b>	114048,467	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	364,955	
	<b>Итого</b>	114413,422	
10	НДС 15%	17162,013	
	<b>Итого</b>	131575,435	
11	Затраты заказчика		
	Проектно-сметные работы с НДС 15%	0,000	
	Экспертиза проектно-сметной документации	0,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>131575,435</u>	



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

### Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 2-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 14643,4 сум

Часовая ставка – Сч 14643,40 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3235,59 чел-час;

$$Сзп = 3235,586 \times 14643,40 : 1000 = 47379,984 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$47379,984 \times 12 : 100 = 5685,598 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила  $47379,984 + 5685,598 = 53065,582$  тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – 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 составляет в текущих

$$\text{ценах} - Сэм = 522,605 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость } \text{№} 1).$$

**изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

$N$  – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 40144,389$  тыс. сум (ведомость № 2).  
0,000

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0

$Z_o = 119,136$  тыс. сум (ведомость № 1).

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 4% - от затраты на провод и 1,50% 1605,776 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 1605,776 + 0,00 = 1605,776 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	47379,984	49,63
	Отчисление на социальное страхование	5685,598	5,96
2	Эксплуатация машин и механизмов	522,605	0,55
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	40144,389	42,05
4	Оборудование, мебель и инвентарь	119,136	0,12
5	Транспортные услуги	1605,776	1,68
<b>Итого:</b>		<b>95457,488</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Инжиниринговой компании единого заказчика при Хокимияте Наманганской области за № 01-08/866 т 09.12.2020 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 95338,352 x 19,5 : 100 = 18590,979 тыс. сум  
**Итого:** 95457,488 + 18590,979 = 114048,467 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1	Проектно-сметные работы с НДС 15%	0,000	тыс сум
2	Экспертиза проектно сметной документации	0,000	тыс сум
3	Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4	Технический надзор заказчика		тыс сум
5	Авторский надзор		тыс сум
6	Затраты на АПЗ		тыс. сум
7	Затраты на проведение тендра		тыс сум
<b>Итого</b>		<b>0,000</b>	<b>тыс сум</b>



### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 114048,467 x 0,8 x 0,004 = 364,96 тыс.сум  
Итого: 114048,467 + 364,96 = 114413,422 тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % 0 % от стоимости объекта

Кр - 114413,422 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 114413,422 + 0,000 = 114413,422 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 114413,422 + 0,00 = 114413,422 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Р.НУРИДИНОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 30-01-2022-01  
НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	19,22	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	399,776
2	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	14,5446	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	754,719294
2.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	24,289482
2.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	14,108262
3	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	12,0584	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	517,30536
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,241168
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,759679
3.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,614978
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	10,129056
4	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	4,6754	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	295,01774
4.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	9,11703
4.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	5,287877
5	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,6754	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	252,00406
5.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,322603
5.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,257147
5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,927336
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,4862	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	126,821062
6.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,045671
6.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,018647
6.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,028094
6.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,126796
6.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,088408
7	E62-9-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,9656	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,7	99,16712
7.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0046	0,004442
7.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0378	0,0365
7.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0221	0,02134
7.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,001062



8	E62-10-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,3264	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,35	21,65664
8.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0051	0,001665
8.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0394	0,01286
8.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0215	0,007018
8.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000359
9	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,725	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,6	78,66
9.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,012075
9.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,070725
9.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0172	0,02967
9.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,001898
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА</b>					
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,979	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	41,1632
11	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,796	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	323,28
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,9756
11.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	16,164
11.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	35,92
11.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,898
11.6	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	68,248
11.7	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	628,6
11.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	7,184
12	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЦОКОЛЯ	100М2	0,183	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,19	9,36777
12.2	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0057	0,001043
12.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0409	0,007485
12.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0211	0,003861
12.5	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,000201
13	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,796	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	78,126
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>					
14	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,02	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,1	90,882
15	Т СВЕТИЛ18	СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL 18W КРУГ	ШТ	89	
16	Т СВЕТ-ДН	ЛАМПА LED TUBE T8 18W 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-NL818 ЛПО-1X12	ШТ	13	
17	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,02	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	7,16
17.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,266
17.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76





**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 30-01-2022-01**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**  
**ИШЛАРИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>88 163 778 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	47 379 984 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	522 605 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	40 144 389 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	116 800 сум

ОСНОВАНИЕ: НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

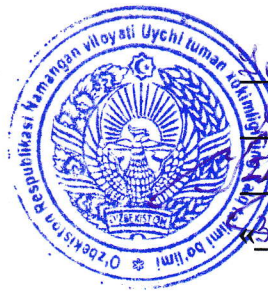
№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3235,58625	14 643,40	47 379 984
			<b>ИТОГО</b>				<b>47 379 984</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,2956	950,00	2 181
2	01147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,164	1 327,00	21 450
3	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,241168	18 892,00	4 556
4	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	33,406512	14 763,00	493 180
5	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,266	4 656,00	1 239
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>522 605</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T СВЕТИЛ18	СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL 18W КРУГ	ШТ	89	32 348,00	2 878 972
2		T СВЕТ-ДН	ЛАМПА LED TUBE T8 18W 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-HL818 ЛПО-1X12	ШТ	13	16 087,00	209 131
3		T ПРОЖЕКТ400	ПРОЖЕКТОРЫ LED 400W	ШТ	2	425 000,00	850 000
4		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,32	3 363 478,00	1 076 313
5	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,112	9 500,00	1 064
6	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,76	10 783,00	8 195
7	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,082282	6 600 000,00	7 143 061
8	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,045671	21 980 000,00	1 003 849
9	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,018647	8 403 214,00	156 695
10	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	35,92	9 500,00	341 240
11	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,019225	11 750 000,00	225 894
12	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,028094	11 750 000,00	330 105
13	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,126491	935 000,00	1 053 269
14	35377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,104	11 660,00	1 213
15	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	17,0428	12 500,00	213 035
16	42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	68,248	10 200,00	696 130
17	43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	628,6	5 600,00	3 520 160
18	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,061889	21 980 000,00	1 360 320



19	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	19,396139	978 250,00	18 974 273
20	46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	7,184	8 000,00	57 472
21	75007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,00352	12 500 000,00	44 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 144 389</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>40 144 389</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		Т АВТОМАТ36	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-63, ЗР 36А PRIME	ШТ	8	14 600,00	116 800
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 800</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 800</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>116 800</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>88 163 778</b>

Составил:  Р.НУРИДИНОВ

«ТАСДИКЛАЙМАН»



Кўчма нусخаси ХТБ

Қўрасти

М. Бекмурзаев

30 сентябрь 2021 г.

**НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, КЕСКАНЕР МФЙДАГИ 30-СОНЛИ МАКТАБ**  
**БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	19,22
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	14,5446
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	12,0584
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,6754
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,6754
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,4862
7	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН	100М2	0,9656
8	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,3264
9	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ	100М2	1,725
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА</b>			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,979
11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	1,796
12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % ЦОКОЛЯ	100М2	0,183
13	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100М2	1,796
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
14	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,02
15	СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL 18W КРУГ	ШТ	89
16	ЛАМПА LED TUBE T8 18W 6000K 220-240VAC PRIME LIGHT, NV-HL818 ЛПО-1X12	ШТ	13
17	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ	100ШТ	0,02
18	ПРОЖЕКТОРЫ LED 400W	ШТ	2
19	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	8
20	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-63, 3P 36A PRIME	ШТ	8
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,2
22	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000М	0,32

Кўрасти Бўлмас Д.

Бош мухтарасас

30-мактаб директори

Касаба уюшма р.

Кўчма нусхаси: ХТБ

М. Темиров

М. Бекмурзаев

М. Шафиев

М. Рахмонов

О. Усубалиев