

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

## **ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

**Наманган-2021**

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

**ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

Директор:  Ш.Шарипов  
Инженер-сметчи:  Р.Нуриддинов



**Наманган-2021**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ**  
**ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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>98997,313</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	35926,076	тыс сум
Основная заработная плата	30104,761	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	3612,571	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	367,842	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	1796,304	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	14002,473	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	274,592	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	12912,693	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.НУРИДИНОВ

Р.НУРИДИНОВ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ  
КУРСАТИШ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	30104,761	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	3612,571	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	367,842	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	35926,076	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	1796,304	
	<b>Итого</b>	<b>71807,554</b>	
6	Прочие затраты подрядчика.	14002,473	
	<b>Итого</b>	<b>85810,028</b>	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	<b>85810,028</b>	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	274,592	
	<b>Итого</b>	<b>86084,620</b>	
10	НДС 15%	12912,693	
	<b>Итого</b>	<b>98997,313</b>	
11	Затраты заказчика	Проектно-сметные работы с НДС 15%	0,000
		Экспертиза проектно-сметной документации	0,000
	<b>Всего стоимость</b>	<b><u>98997,313</u></b>	

ГИП

Составил



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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

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;

Φ – 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 = 2055,86 чел-час;

$$Сзп = 2055,859 \times 14643,40 : 1000 = 30104,761 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$30104,761 \times 12 : 100 = 3612,571 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила 30104,761 + 3612,571 = 33717,333 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

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

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

$$\text{ценах} - Сэм = 367,842 \text{ тыс. сум} \quad (\text{ведомость № 1}).$$

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 –  $C_m = 35926,076$  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

$Z_o = 0,000$  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 5% - от затраты на провод и 1,50% 1796,304 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 1796,304 + 0,00 = 1796,304 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	30104,761	41,92
	Отчисление на социальное страхование	3612,571	5,03
2	Эксплуатация машин и механизмов	367,842	0,51
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	35926,076	50,03
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	1796,304	2,50
<b>Итого:</b>		<b>71807,554</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 - 71807,554 x 19,5 : 100 = 14002,473 тыс. сум  
Итого: 71807,554 + 14002,473 = 85810,028 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 - 85810,028 x 0,8 x 0,004 = 274,59 тыс.сум  
Итого: 85810,028 + 274,59 = 86084,620 тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

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

Кр - 86084,620 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 86084,620 + 0,000 = 86084,620 тыс.сум

**Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:**

**Ц = 86084,620 + 0,00 = 86084,620 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 № 10-02-2022-01

НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	14,18	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	294,944
2	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	9,21	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	477,9069
2.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	15,3807
2.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	8,9337
3	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,21	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	180,609
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0842
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,26523
3.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,21471
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,5364
4	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	4,33	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	273,223
4.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,95	8,4435
4.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	4,89723
5	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,33	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	233,387
5.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,29877
5.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,23815
5.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,6372
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	255,05
6.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,05
6.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,09185
6.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0375
6.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,0565
6.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,255
6.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,2
7	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,64	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	40,128
7.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,01344
7.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,005696
7.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,00832
7.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0352
7.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5376

8	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,48	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	74,544
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,5408
8.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,264
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00048
8.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1968
8.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001344
8.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	50,4
8.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001008
9	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	1,7	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,409
10	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,2	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	13,668
11	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,2	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,412
11.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,448
12	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	1,2	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	37,692
12.2	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	6,36
12.3	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	102	122,4
12.4	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,816
13	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,7	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	11,322
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	2,261
13.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,417
13.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,9
13.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,9
13.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	68
13.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	27,2
13.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	44,71
13.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	447,1
13.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	171,7
14	E56-1-6 ШНК.ДОП.8	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	122,8	1,228
14.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,16	0,0816
15	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,12	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	10,9068
15.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	0,7344
15.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	1,1304
15.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	3,6
15.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	28,8
15.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,1008
16	E10-4-11-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,08	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	186,39	14,9112
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,5	0,36
16.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,006	0,00048
16.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001	0,000080
16.5	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	210	16,8

16.6	61337	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 40X60 ММ	М	120	9,6
17	Е15-4-7-3 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,16	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,73	5,2368
17.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,0048
17.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,0032
17.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,0008
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1344
18	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	1,13	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	54,466
19	Т СВЕТИЛ24КРУГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 24W КРУГ	ШТ	65	
20	Т СВЕТИЛ36КРУГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 36W КРУГ	ШТ	48	
21	Ц8-3-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,15	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	11,4
22	Т ВЫКЛЮЧ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	15	
23	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,15	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	11,415
24	Т РОЗЕТ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	15	

Составил: \_\_\_\_\_



Р.НУРИДИНОВ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 10-02-2022-01

НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>66 398 679 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	30 104 761 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	367 842 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	35 926 076 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 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	2055,8587	14 643,40	30 104 761
			<b>ИТОГО</b>				<b>30 104 761</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,1618	950,00	3 954
2	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	3,417	750,00	2 563
3	01200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	6,36	756,00	4 808
4	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1342	18 892,00	2 535
5	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,264	916,00	242
6	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	23,8242	14 763,00	351 717
7	02209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,816	851,00	694
8	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1304	1 176,00	1 329
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>367 842</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		Т СВЕТИЛ24КРУ	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 24W КРУГ	ШТ	65	47 826,00	3 108 690
2		Т СВЕТИЛ36КРУ	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 36W КРУГ	ШТ	48	64 648,00	3 103 104
3		Т ВЫКЛЮЧ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	15	12 700,00	190 500
4		Т РОЗЕТ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	15	12 700,00	190 500
5	29165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,0048	6 996 000,00	33 581
6	29166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0032	5 400 000,00	17 280
7	29168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0008	935 000,00	748
8	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9	500,00	5 950
9	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9	500,00	5 950
10	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	68	500,00	34 000
11	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,2	500,00	13 600
12	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,6	8 600,00	30 960
13	30325	C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,00048	9 583 000,00	4 600
14	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	6 900 000,00	3 312
15	30451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00008	6 900 000,00	552
16	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	44,71	1 500,00	67 065
17	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,564	6 900 000,00	3 891 600
18	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,10529	21 980 000,00	2 314 274

19	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,043196	8 403 214,00	362 985
20	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	28,8	800,00	23 040
21	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,06482	11 750 000,00	761 635
22	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,74306	935 000,00	694 761
23	32035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	M2	122,4	24 800,00	3 035 520
24	32454		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	M2	16,8	14 780,00	248 304
25	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	447,1	180,00	80 478
26	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1968	2 485 507,00	489 148
27	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	12,0456	12 500,00	150 570
28	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001344	10 783 000,00	14 492
29	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	50,4	18 600,00	937 440
30	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	171,7	8 522,00	1 463 227
31	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,448	398 064,00	974 461
32	45036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	13,83093	978 250,00	13 530 107
33	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,001008	6 900 000,00	6 955
34	46090		ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100M	0,816	87 500,00	71 400
35	61337		РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ 40X60 ММ	M	9,6	6 700,00	64 320
36	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1008	9 583,00	966
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 926 076</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 926 076</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>66 398 679</b>

Составил:  Р.НУРИДИНОВ



«ТАСДИКЛАЙМАН»

И. Ибрагимов ТТБ  
Кордир Ш. Амиров

«08 Август» 2021 г.

## НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ТЕЗ  
ТИББИЙ ЕРДАМ КУРСАТИШ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	14,18
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	9,21
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,21
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	4,33
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,33
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,64
8	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,48
9	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,7
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,2
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	1,2
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,7
13	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	1,13
14	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 24W КРУГ	ШТ	65
15	СВЕТИЛЬНИКИ LED АКРИЛОВЫЕ 36W КРУГ	ШТ	48
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,15
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	15
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,15
19	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	ШТ	15

кордир ш. амиров  
и. ибрагимов  
и. ибрагимов  
и. ибрагимов

И. Ибрагимов  
И. Ибрагимов  
И. Ибрагимов

И. Ибрагимов  
И. Ибрагимов  
И. Ибрагимов  
И. Ибрагимов



Наманган вилояти, Мингбулоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли тез тиббий ёрдам кўрсатиш биносини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича.

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №889-1э/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, Мингбулоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли тез тиббий ёрдам кўрсатиш 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, Мингбулоқ туман тиббиёт бирлашмасига қарашли тез тиббий ёрдам кўрсатиш 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	Тақдим этилган	Тавсия этилади
1.	Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	103833.591	98997.313

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.



№ 9542-185e-74a2-7624-3dd9-2429-3074  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-03-20  
Ариза рақами: 17823703

Ҳужжат берилган: "SOF QURILISH TA'MIR EKSPERT MCHJ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305058968

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан  
ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Хусусий корхона "SOF QURILISH TA'MIR EKSPERT MCHJ га қурилиш лойиҳаларининг  
экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 20-03-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000071

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305058968

Юридик шахснинг почта манзили: NAMANGAN SHAHAR N.NOMONGONIY KO'CHASI 18-UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [ero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7546

