

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Давлати Боз тухмак

Д.Т.Б. директори

Б. З. Зиятов

«Т» 2022 г.

## НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ  
ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛА	КОТЕЛ	1
2	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
3	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ МТУ-100Л	ШТ	1
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОДДУВНЫХ	ШТ	1
5	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1
6	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 120 ГРАДУСОВ	ШТ	1

ХТ ҶХ Бошқоти Б. Зиятов  
мактаб директори Р. Зиятов  
ХИБФУ Д. Бурханов  
ҲТЧЗФУ В. Мурадов

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

## **ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОҢЛИ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

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

**Наманган-2022**

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

**ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОҢЛИ МАКТАБ  
БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ**

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

Директор:

Инженер-сметчи:



Ш.Шарипов

Р.Нуриддинов

**Наманган-2022**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК**  
**ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ 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>26855,774</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	119,910	тыс сум
Основная заработная плата	791,741	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	95,009	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	30,458	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	4,796	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	203,173	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	20983,729	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	71,132	тыс сум
Затраты заказчика	1210,834	тыс сум
НДС 15%	3344,992	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, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОҢЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ  
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	791,741	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	95,009	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	30,458	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	119,910	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	4,796	
	<b>Итого</b>	1041,914	
6	Прочие затраты подрядчика.	203,173	
	<b>Итого</b>	1245,087	
7	Затраты на оборудование	20983,729	
	<b>Итого</b>	22228,816	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	71,132	
	<b>Итого</b>	22299,948	
10	НДС 15%	3344,992	
	<b>Итого</b>	25644,940	
11	Затраты заказчика	Проектно-сметные работы с НДС 15%	589,8
		Экспертиза проектно-сметной документации	621,0
		<b>Всего стоимость</b>	<b><u>26855,774</u></b>



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:

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

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 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 19512,54 сум

Часовая ставка – Сч			19512,54	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб	=	40,58	чел-час;	
Сзп =	40,576	x	19512,54	: 1000 = 791,741 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.				
791,741	x	12	: 100 = 95,009	тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила 791,741 + 95,009 = 886,750 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

ценах - Сэм = 30,458 тыс. сум (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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов – См = 119,910 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

Зо = 20983,729 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 провоз и 1,50% 4,796 тыс. сум  
 Перевозка грунта - от затраты на провоз и 0,00 тыс. сум  
 Стр = 4,796 + 0,00 = 4,796 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	791,741	3,59
	Отчисление на социальное страхование	95,009	0,43
2	Эксплуатация машин и механизмов	30,458	0,14
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	119,910	0,54
4	Оборудование, мебель и инвентарь	20983,729	95,27
5	Транспортные услуги	4,796	0,02
<b>Итого:</b>		<b>22025,642</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 - 1041,914 x 19,5 : 100 = 203,173 тыс. сум  
**Итого:** 22025,642 + 203,173 = 22228,816 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 Проектно-сметные работы с НДС 15%	589,834	тыс сум
2 Экспертиза проектно сметной документации	621,000	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>1210,834</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 - 22228,816 x 0,8 x 0,004 = 71,13 тыс. сум  
**Итого:** 22228,816 + 71,13 = 22299,948 тыс. сум

### VIII. Коэффициент риска

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

Кр	-	22299,948	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		22299,948	+	0,000	=			22299,948	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 22299,948 + 0,00 = 22299,948 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 № 05-12-2021-02  
 НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ  
 ТАЪМИРЛАШ

УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ ДОЛОЛАТНОМАСИ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E18-1-1-1 КОЭФ-0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,636	9,636
1.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,14
1.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
2	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
2.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
2.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
2.5	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00011
2.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00016
2.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000080	0,000080
2.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001
2.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
2.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
2.11	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
2.12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
2.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
3	Т КОТЕЛ100	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ МТУ-100Л	ШТ	1	
4	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОДДУВНЫХ	ШТ	1	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
4.2	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0014
4.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
5	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,31
6	Т ТЕРМОМЕТР	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 120 ГРАДУСОВ	ШТ	1	

Составил:



Р.НУРИДДИНОВ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 05-12-2021-02

НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, ДАВЛАТОБОД ТУМАНИДАГИ 33-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ  
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	21 514 391 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	791 741 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	30 458 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	119 910 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	20 572 283 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	40,576	19 512,54	791 741
			<b>ИТОГО</b>				<b>791 741</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	0,21	127 627,00	26 802
2	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	2 291,00	1 375
3	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,49	4 656,00	2 281
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>30 458</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	30020	C111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	640 000,00	70
2	30317		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	10 783 000,00	15 096
3	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	10 783 000,00	755
4	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	18 600 000,00	2 976
5	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008	12 000 000,00	960
6	32204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	339 360,00	34
7	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00057	14 900 000,00	8 493
8	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	5 000,00	500
9	46230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	36 000,00	72 000
10	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	10 783 000,00	12 940
11	96946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	3 043 000,00	6 086
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>119 910</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>119 910</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		Т КОТЕЛ100	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ МТУ-100Т	ШТ	1	20 434 783,00	20 434 783
2		Т ТЕРМОМЕТР	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 120 ГРАДУСОВ	ШТ	1	137 500,00	137 500
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>20 572 283</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>20 572 283</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>20 572 283</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>21 514 391</b>

Составил:  Р.НУРИДДИНОВ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 17-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56984**

**Obyekt nomi** «Namangan shahar Davlatobod tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 33-sonli umumta'lim maktabi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Namangan shahar Davlatobod tumani Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "ZARDUDA DIZAYN LOYIXA" xususiy korxonasi

**Litsenziya** AL-000907 16.02.2022 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 51690

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Namangan shahar Davlatobod tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan, Moliya bo'limi va Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 16.05.2022 yildagi 24-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 33263,204 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7618,264 ming so'mga kamaytirilib, **25644,940 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	1316,219	ming so'm
Asbob-uskunalar:	20983,729	ming so'm
QQS:	3344,992	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1210,800	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar Davlatobod tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 33-sonli umumta'lim maktabi issiqlik tizimini mukammal ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA