



160 133, Наманган шаҳар, Б. Машраб-3 Тел: 0(369) 227-21-11 Mob:99 655-07-20 Эл.почта sofQurilish1981@mail.ru  
X/p : 20208000 9008 0141 7001 "Инфинбанк" Наманган вилояти филиали МФО:01113 СТИР:305058968 ОКЭД : 71110

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ  
директори



Р. Рахимов

«3» март 2022 йил.

Наманган вилояти, Уйчи тумани, Гулбоғ МФЙ 23-ўрта мактаб ҳудудида иссиқхона ташкил этиш ишлари учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №36э/2022

Буюртмачи: Уйчи тумани 23-ўрта мактаб.  
Молиялаштириш манбаси: бюджет маблағлари.  
Лойиҳачи: «Зардуда дизайн лойиҳа» ХК

#### 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, Гулбоғ МФЙ 23-ўрта мактаб ҳудудида иссиқхона ташкил этиш ишлари 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 11.06.2003 йилдаги №261-сонли ва 03.07.2003 йил №302-сонли қарори билан тасдиқланган “Объектларни куриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом”га мувофиқ тавсия этилган курилиш қиймати танлов савдоларида кўрсатма бўлиб, иш шартномасини тузиш учун асос бўлиб хизмат қила олмайди. Шунингдек, у харажатларнинг амалда бажарилиши ва иш ҳажмига қараб аниқланиши керак. ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

#### 4. Хулоса.

Наманган вилояти, Уйчи тумани, Гулбоғ МФЙ 23-ўрта мактаб ҳудудида иссиқхона ташкил этиш ишлари учун жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх куйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Тавсия этилади
1.	Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	72270,702

Изоҳ: Якуний қарор Буюртмачи ва пудратчи томонидан назорат ўлчови натижаларини ҳисобга олган ҳолда қабул қилинади. Ушбу хулоса тавсиявий характерга эга. Объектнинг тавсия этилган қиймати меҳнат шартномасини тузиш учун асос бўла олмайди.

Бош мутахассис:

И. Халилов.

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ЧП "ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОҢЛИ УРТА  
МАКТАБ ХУДУДИДА ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Наманган-2022**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ЧП "ЗАРДУДА ДИЗАЙН ЛОЙИХА"

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОНЛИ УРТА  
МАКТАБ ХУДУДИДА ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор

Инженер сметы



Ш.Шарипов

Р.Нуриддинов

Наманган-2022

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОҢЛИ УРТА МАКТАБ ХУДУДИДА**  
**ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ**

Сметная документация составлена согласно постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года №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>72270,702</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	36799,417	тыс сум
Основная заработная плата	8872,828	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1064,739	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	48,789	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	1471,977	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	9410,261	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	5176,077	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	0,000	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	9426,613	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

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

ГИП

Составил



Р.НУРИДДИНОВ

Р.НУРИДДИНОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОНЛИ УРТА МАКТАБ ХУДУДИДА ИССИКХОНА  
ТАШКИЛ КИЛИШ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	8872,828	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1064,739	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	48,789	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	36799,417	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	1471,977	
	<b>Итого</b>	48257,751	
6	Прочие затраты подрядчика.	9410,261	
	<b>Итого</b>	57668,012	
7	Затраты на оборудование	5176,077	
	<b>Итого</b>	62844,089	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	0,000	
	<b>Итого</b>	62844,089	
10	НДС 15%	9426,613	
	<b>Итого</b>	72270,702	
11	Затраты заказчика	0,000	
	<b>Всего стоимость</b>	<u><b>72270,702</b></u>	

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 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 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч				17504,96	сум/час;
Трудозатраты по ресурсной смете – Траб	=	506,88	чел-час;		
Сзп	=	506,875	x	17504,96	: 1000 = 8872,828 тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.					
8872,828	x	12	: 100	=	1064,739 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила	8872,828	+	1064,739	=	9937,568 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 = 48,789 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:

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

где:

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

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 –  $C_m = 36799,417$  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

$Z_o = 5176,077$  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% 1471,977 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 1471,977 + 0,00 = 1471,977 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8872,828	16,61
	Отчисление на социальное страхование	1064,739	1,99
2	Эксплуатация машин и механизмов	48,789	0,09
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	36799,417	68,87
4	Оборудование, мебель и инвентарь	5176,077	9,69
5	Транспортные услуги	1471,977	2,75
<b>Итого:</b>		<b>53433,828</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 - 48257,751 x 19,5 : 100 = 9410,261 тыс. сум  
**Итого:** 53433,828 + 9410,261 = 62844,089 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 Проектно- изыскательские работы	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 - 62844,089 x 0 x 0,004 = 0,00 тыс.сум  
Итого: 62844,089 + 0,00 = 62844,089 тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

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

Кр - 62844,089 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум  
Итого: 62844,089 + 0,000 = 62844,089 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 62844,089 + 0,00 = 62844,089 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 № 02-01-2022-01

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОНЛИ УРТА МАКТАБ ХУДУДИДА ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,1475	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	41,3
2	Е6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,1416	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	111,280608
2.2	01571	ПИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,123192
2.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00337
2.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00531
2.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000864
2.6	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,104784
2.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	14,3724
2.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	9,07656
3	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,311	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	2,04949
3.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,02799
3.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,69664
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,60645
3.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000124
3.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,18349
4	Т ПРОФТР60Х30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.60Х30Х2,2ММ	М	109,8	
5	Е9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,041	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	2,59448
5.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0041
5.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,05986
5.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,0492
5.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000018
5.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,01476
6	Т ПРОФТР40Х20	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	28	
7	Е9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,321	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	5,06859
7.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,18618
7.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,21507
7.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,1605
7.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000835
7.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00963
7.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04815
8	Т ПРОФТР60Х30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.60Х30Х2,2ММ	М	129	
9	Е9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,78	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	43,7658
9.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,0546
9.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,8736

9.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,702
9.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000234
9.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,2106
10	<b>Т ПРОФТР40Х20</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>544</b>	
11	<b>Е9-3-14-1</b>	<b>МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>Т</b>	<b>0,279</b>	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	17,65512
11.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0279
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,40734
11.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,3348
11.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000123
11.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,10044
12	<b>Т ПРОФТР40Х20</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>90</b>	
13	<b>Т ПРОВОЛЗ</b>	<b>ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Д-3 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,214</b>	
14	<b>Е12-1-9-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ</b>	<b>100М</b>	<b>0,45</b>	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	38,1375
15	<b>Т ЛОТКИ</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ</b>	<b>М</b>	<b>45</b>	
16	<b>Е9-4-14-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2</b>	<b>М2</b>	<b>3,52</b>	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	15,7344
16.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,4224
16.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,0208
16.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,9504
16.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00352
16.6	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,007744
17	<b>Т ПРОФТР40Х20</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>12</b>	
18	<b>Е9-4-9-1</b>	<b>МОНТАЖ ФОРТОЧЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,081</b>	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,35	7,48035
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,61	0,13041
18.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8	0,2268
18.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	34,73	2,81313
18.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,3	0,1863
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,15795
18.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,025	0,002025
18.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,7	0,0567
18.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6	0,0486
19	<b>Т ПРОФТР40Х20</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ</b>	<b>М</b>	<b>40</b>	
20	<b>Е14-2-15-1</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ</b>	<b>100М2</b>	<b>9,28</b>	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	114,144
20.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,001021
20.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00085	0,007888
20.4	41254	ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ	МЗ	0,0034	0,031552
20.5	41644	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 М2	0,125	1,16
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
21	<b>Е18-1-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1</b>	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
21.2	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
21.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
21.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
21.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
22	<b>Т КОТЕЛ</b>	<b>СТОИМОСТЬ КОТЛА "УНИВЕРСАЛ-50"</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
23	<b>Е18-6-6-7</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ</b>	<b>УЗЕЛ</b>	<b>1</b>	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,69	6,69

23.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,17
23.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0005	0,0005
23.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00228	0,00228
24	Т НАСОС ЦИРК	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	1	
25	Е20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	6,54
25.2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,000070
26	Т ВЕНТИЛЯТОР	ВЕНТИЛЯТОР ПОДДУВНОЙ	ШТ	1	
27	Е22-1-1-2	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,004	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314	1,256
27.2	30266	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	1008	4,032
28	Е16-2-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,07	33,363
28.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,39	1,251
28.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,00036
28.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000171
28.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,3078
29	С113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	90	
30	Е18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,01	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	0,656
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0021
30.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,008
30.4	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	0,442
30.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000045
31	Т ТЕПЛ-РАД	РАДИАТОРЫ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ТЕПЛИЦ	ШТ	6	
32	Е15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,864	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	35,06976
32.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,021254
32.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,3328

Составил: \_\_\_\_\_



Р.НУРИДИНОВ

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

## НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОНЛИ УРТА МАКТАБ ХУДУДИДА ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>50 795 620 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 872 828 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	48 789 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	36 799 417 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	5 074 585 сум

## ОСНОВАНИЕ:

№№	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	506,875098	17 504,96	8 872 828
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 872 828</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13251	950,00	126
2	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,6492	1 327,00	861
3	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,1139	11 102,00	34 571
4	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,123192	916,00	113
5	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	0,608	2 291,00	1 393
6	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,3708	4 656,00	6 382
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,68981	1 077,00	3 974
8	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	1 176,00	200
9	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,9504	1 230,00	1 169
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>48 789</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T ПРОФТР60X3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.60X30X2,2ММ	М	238,8	29 224,00	6 978 691
2		T ПРОФТР40X2	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40X20X1,7ММ	М	714	12 408,00	8 859 312
3		T ПРОВОЛЗ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Д-3 ММ	Т	0,214	6 200 000,00	1 326 800
4		T ЛОТКИ	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ	М	45	19 710,00	886 950
5		T ТЕПЛ-РАД	РАДИАТОРЫ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ТЕПЛИЦ	ШТ	6	974 000,00	5 844 000
6	12102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0005	398 064,00	199
7	30266		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	4,032	36 000,00	145 152
8	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	10 783 000,00	755
9	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004391	6 900 000,00	30 298
10	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021254	15 374 000,00	326 759
11	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,3328	11 750,00	27 410
12	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,007888	6 200 000,00	48 906

13	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00531	5 652 174,00	30 013
14	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00036	5 083 333,00	1 830
15	32543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000864	5 083 333,00	4 392
16	34211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000171	43 129 425,21	7 375
17	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,3187	6 119,00	14 188
18	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001334	11 660 000,00	15 554
19	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,005545	11 660 000,00	64 655
20	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	11 660 000,00	4 314
21	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,104784	2 700 000,00	282 917
22	37003	C113-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	90	21 541,00	1 938 690
23	41254		ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10X19 ММ	МЗ	0,031552	2 700 000,00	85 190
24	41644		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	1000 М2	1,16	3 250 000,00	3 770 000
25	44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,007744	11 268 004,00	87 259
26	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06633	9 500,00	630
27	45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	14,3724	391 641,00	5 628 821
28	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,60604	6 119,00	3 708
29	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,07656	37 500,00	340 371
30	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00348	10 783 000,00	37 525
31	63698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	0,442	14 300,00	6 321
32	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000045	9 583 000,00	431
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 799 417</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 799 417</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		Т КОТЕЛ	СТОИМОСТЬ КОТЛА "УНИВЕРСАЛ-50"	ШТ	1	4 134 585,00	4 134 585
2		Т НАСОС ЦИРК	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	1	680 000,00	680 000
3		Т ВЕНТИЛЯТОР	ВЕНТИЛЯТОР ПОДДУВНОЙ	ШТ	1	260 000,00	260 000
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 074 585</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 074 585</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 074 585</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>50 795 620</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Р.НУРИДДИНОВ

«ТАСДИКЛАЙМАН»



Уйчи тумани ХТБ

Идори

И. Мухомедов

Март

2022 г.

## НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, УЙЧИ ТУМАНИ, ГУЛБОГ МФЙ 23-СОНЛИ УРТА МАКТАБ ХУДУДИДА  
ИССИКХОНА ТАШКИЛ КИЛИШ

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100М3	0,1475
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,1416
3	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,311
4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.60Х30Х2,2ММ	М	109,8
5	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,041
6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	28
7	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,321
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.60Х30Х2,2ММ	М	129
9	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,78
10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	544
11	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,279
12	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	90
13	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ Д-3 ММ	Т	0,214
14	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ	100М	0,45
15	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ	М	45
16	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	3,52
17	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	12
18	МОНТАЖ ФОРТОЧЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,081
19	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.40Х20Х1,7ММ	М	40
20	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ СТЕН И КРОВЕЛЬ	100М2	9,28
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
21	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0.06 МВт [0.05 ГКАЛ/Ч]	КОТЕЛ	1
22	СТОИМОСТЬ КОТЛА "УНИВЕРСАЛ-50"	ШТ	1
23	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1
24	НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	1
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
26	ВЕНТИЛЯТОР ПОДДУВНОЙ	ШТ	1
27	УСТРОЙСТВО ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,004
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9
29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	90
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,01
31	РАДИАТОРЫ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ТЕПЛИЦ	ШТ	6
32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,864

Куралими Бўмиш Б.

Бош. муҳасаб

23-мактаб директори

Хўжамик Муҳаммад

Касаба уюшмар.

У. Темиров

Ш. Бекмурзаев

А. Отажаков

А. Махмудов

А. Отакузиев