

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

## **ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ  
БУЛИМИ БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

**Наманган-2021**

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

**ИШЧИ ЛОЙИХА**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ  
БУЛИМИ БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

Директор

Инженер смети



**Ш.Шарипов**

**Р.Нуриддинов**

**Наманган-2021**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИНГ**  
**ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ 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>104951,813</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	62238,533	тыс сум
Основная заработная плата	9337,947	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1120,554	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	317,683	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	3111,927	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	14844,695	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска	0,000	тыс сум
Страхования объекта	291,108	тыс сум
Затраты заказчика	0,000	тыс сум
НДС 15%	13689,367	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, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК  
ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	9337,947	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	1120,554	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	317,683	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	62238,533	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	3111,927	
	<b>Итого</b>	76126,643	
6	Прочие затраты подрядчика.	14844,695	
	<b>Итого</b>	90971,338	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	90971,338	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	291,108	
	<b>Итого</b>	91262,446	
10	НДС 15%	13689,367	
	<b>Итого</b>	104951,813	
11	Затраты заказчика	Проектно-сметные работы с НДС 15%	0,000
		Экспертиза проектно-сметной документации	0,000
	<b>Всего стоимость</b>	<b><u>104951,813</u></b>	

ГИП

Составил



Р.НУРИДИНОВ

Р.НУРИДИНОВ

### 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 = 637,69 чел-час;

$$Сзп = 637,690 \times 14643,40 : 1000 = 9337,947 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$9337,947 \times 12 : 100 = 1120,554 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила 9337,947 + 1120,554 = 10458,500 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 = 317,683 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:

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

где:

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 62238,533$  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  
 $З_0 = 0,000$  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% 3111,927 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
Стр = 3111,927 + 0,00 = 3111,927 тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	9337,947	12,27
	Отчисление на социальное страхование	1120,554	1,47
2	Эксплуатация машин и механизмов	317,683	0,42
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	62238,533	81,76
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	3111,927	4,09
<b>Итого:</b>		<b>76126,643</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 - 76126,643 x 19,5 : 100 = 14844,695 тыс. сум  
Итого: 76126,643 + 14844,695 = 90971,338 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
Итого	0,000	тыс сум



### 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	-	90971,338	x	0,8	x	0,004	=	291,11	тыс.сум
Итого:		90971,338	+	291,11			=	91262,446	тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

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

Кр	-	91262,446	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
Итого:		91262,446	+	0,000			=	91262,446	тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 91262,446 + 0,00 = 91262,446 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.НУРИДДИНОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 16-11-2021-01

НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E18-1-1-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1</b>	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
1.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
1.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
1.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
1.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
<b>2</b>	<b>E65-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2</b>	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,62	119,24
2.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,34
2.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,7	11,4
2.4	34241	ОКСИРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	9,46
2.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	1,48
<b>3</b>	<b>E65-19-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,32</b>	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	35,2
3.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	0,7168
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>4</b>	<b>E18-1-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1</b>	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,09
4.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
4.3	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
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
4.5	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	0,00011
4.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	0,00016
4.7	31651	ОЛИСА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000080	0,000080
4.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001
4.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
4.10	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
4.11	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
4.12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0012
4.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
<b>5</b>	<b>Т КОТЕЛ100</b>	<b>КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-100/Т</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>6</b>	<b>E16-2-1-6</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,06</b>	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	2,4552



6.2	00762	КРАБ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0042
6.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,1002
6.4	32534	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000016
6.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000032
6.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,02628
7	С113-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	6	
8	Т 140-215	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д-50ММ	ШТ	6	
9	Т РЕЗЬБА32	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ	4	
10	Т МУФТА15	МУФТА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ	ШТ	2	
11	Е18-6-6-7	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	2	
11.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,69	13,38
11.2	00762	КРАБ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
11.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,16
11.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,34
11.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0005	0,001
11.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000090	0,00018
11.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000050	0,0001
11.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00228	0,00456
11.9	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТОД 205	Т	0,00015	0,0003
12	Т НАСОС32/8	НАСОСЫ 328	ШТ	2	
13	Е18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2	
13.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,62
14	Т ТЕРМОМЕТР	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 120 ГРАДУСОВ	ШТ	2	
15	Е12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ИЗ СТАЛИ Д-200ММ	100М	0,07	
15.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	5,9325
15.2	00762	КРАБ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,77	0,0539
15.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,0756
15.4	30133	СИМСТА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,067	0,00469
15.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ	Т	0,0114	0,000798
15.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,000175
15.7	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВХ-350	М2	20,1	1,407
15.8	32507	ТОПКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,007
15.9	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	4,45	0,3115
16	Т ДЫМТРУБА	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛИ Д-200ММ	М	7	
17	Е18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	1	
17.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
17.2	00762	КРАБ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
17.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТОСМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТОСМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
17.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
17.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,000080
17.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,000040
17.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1

18	E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,24	
18.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	28,728
19	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,24	
19.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	18,8784
19.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,012
19.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,048
19.4	30391	ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00012
19.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,048
20	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,32	
20.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	60,8768
20.2	00116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,2688
20.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНЫ 34	М	89,9	28,768
21	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,68	
21.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	204,624
21.2	00116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	7,7952
21.3	00762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0504
21.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,3696
21.5	30451	ДОБЕЛЫ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000857
21.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00672
21.7	31692	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ	КГ	0,17	0,2856
21.8	34309	МЕТАЛЛОКСИД	КГ	0,2	0,336
21.9	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНЫ 34	М	93,8	157,584
21.10	45404	ПАТРОН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,1008
21.11	64476	НАСОСЫ	КГ	0,33	0,5544
22	Т ОТВ20	ОТВОД ПП Д-20ММ	ШТ	80	
23	Т ОТВ32	ОТВОД ПП Д-32ММ	ШТ	40	
24	Т ПОЛУОТВ32	ПОЛУОТВОД ПП Д-32ММ	ШТ	20	
25	Т ТРОЙНИК32X20	ТРОЙНИК ПП ПЕРЕХОДНОЙ Д-32X20ММ	ШТ	76	
26	Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ Д-20ММ	ШТ	72	
27	Т МУФТА32	МУФТА ПП Д-32ММ	ШТ	40	
28	Т КЛИПС32	КЛИПСА Д-32ММ	ШТ	600	
29	Т АДАПТЕР40	АДАПТЕР ПП Д-40ММ	ШТ	4	
30	Т ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПП Д-32ММ	ШТ	4	
31	Т ТРОЙНИК40X32	ТРОЙНИК ПП ПЕРЕХОДНОЙ Д-40X32ММ	ШТ	2	
32	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5126	
32.1	00001	ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	33,62656
32.2	00521	КРЕПЕЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,107646
32.3	00762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,046134
32.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	0,609994
32.5	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	0,41008
32.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,94831
32.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	22,65692
32.8	65851	ШУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002307
33	Т РАД60X80	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Е.С.А 20X600X800	ШТ	36	



34	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	10,02
34.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	3
34.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,0001
34.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000040
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (ЗХЗМ - 1ШТ)</b>					
35	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,009	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,82	1,05138
35.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00243
35.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,05247
35.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,00441
35.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0009
35.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,00639
35.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000018
35.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000090
35.9	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,04	0,00036
35.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,918
35.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0324
36	E9-3-14-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,287	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	18,16136
36.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,03444
36.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,0287
36.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,05453
36.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,41902
36.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,006027
36.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000003
36.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000089
36.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000172
36.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000009
36.11	33816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000557
36.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,3444
36.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000126
36.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,10332
36.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000057
37	Т ПРОФ80Х40	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.80Х40Х4ММ	М	42	
38	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,27	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	28,4256
38.2	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,99	0,2673
38.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,6507
38.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0918
38.5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0486
38.6	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0054
38.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,135

38.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	0,9072
38.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,00189
38.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000020	0,000005
38.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000127
38.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000090	0,000024
38.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000040	0,000011
38.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,000802
38.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	0,8046
38.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034	0,000918
38.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,24381
38.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,019	0,00513
39	Т ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	28,35	
40	Е9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,12	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	4,26
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2892
40.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0252
40.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0216
40.5	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,02	0,0024
40.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,0384
40.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,2016
40.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,000264
40.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0,000056
40.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000090	0,000011
40.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000040	0,000005
40.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00297	0,000356
40.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,168
40.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000073
40.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0504
40.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00132
41	Т ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	12,6	

Составил: Р.Нуридинов Р.НУРИДИНОВ



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 16-11-2021-01**  
**НА НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МАНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИНГ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ**  
**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>80 100 939 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	9 337 947 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	317 683 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	62 238 533 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	637,6898	14 643,40	9 337 947
			<b>ИТОГО</b>				<b>9 337 947</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,00243	22 927,00	56
2	00116	C208-1600	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,064	10 891,00	131 389
3	00403	C211-1100	БУРГАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,05247	1 081,00	57
4	00514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,2673	312,00	83
5	00521	C270-46	ПРЕТН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,047546	950,00	995
6	00762	C202-1141	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,660484	127 627,00	84 296
7	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,0989	11 102,00	1 098
8	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,678794	18 892,00	31 716
9	01571		ПЛАТЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0009	916,00	1
10	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-Ч	4,41008	2 291,00	10 103
11	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	4 656,00	3 259
12	02346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,0078	875,00	7
13	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,11783	18 978,00	40 192
14	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,02802	1 077,00	14 031
15	02875	C233-1451	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,34	1 176,00	400
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>317 683</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		T 140-215	СВЯЗЬ СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗГНУТЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д-50ММ	ШТ	6	21 045,00	126 270
2		T РЕЗЬБА32	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ	4	4 500,00	18 000
3		T МУФТА15	МУФТА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ	ШТ	2	4 500,00	9 000
4		T ДЫМТРУБА	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛИ Д-200ММ	М	7	450 000,00	3 150 000



5		Т ОТВ20	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	80	420,00	33 600
6		Т ОТВ32	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	40	1 180,00	47 200
7		Т ПОЛУОТВ32	ПОЛУОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	20	1 160,00	23 200
8		Т ТРОЙНИК32Х2	ТРОЙНИК П/П ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х20ММ	ШТ	76	1 500,00	114 000
9		Т ВЕНТ20	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ Д-20ММ	ШТ	72	15 755,00	1 134 360
10		Т МУФТА32	МУФТА П/П Д-32ММ	ШТ	40	1 380,00	55 200
11		Т КЛИПС32	КЛИПСА Д-32ММ	ШТ	600	628,00	376 800
12		Т АДАПТЕР40	АДАПТЕР П/П Д-40ММ	ШТ	4	21 700,00	86 800
13		Т ВЕНТ32	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ П/П Д-32ММ	ШТ	4	26 450,00	105 800
14		Т ТРОЙНИК40Х3	ТРОЙНИК П/П ПЕРЕХОДНОЙ Д-40Х32ММ	ШТ	2	3 000,00	6 000
15		Т РАД60Х80	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Е.С.А 20Х600Х800	ШТ	52	894 310,00	46 504 120
16		Т ПРОФ80Х40	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.80Х40Х4ММ	М	38	58 206,00	2 211 828
17		Т ПРОФНАСТИЛ	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	40,95	60 243,00	2 466 951
18	12102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,001	398 064,00	398
19	12198	С142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,048	398 064,00	19 107
20	30020	С111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00011	640 000,00	70
21	30133	С111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00469	2 250 000,00	10 553
22	30322	С1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008181	10 783 000,00	88 216
23	30383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,000798	6 900 000,00	5 506
24	30391	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00012	6 900 000,00	828
25	30405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000175	6 900 000,00	1 208
26	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000026	6 900 000,00	179
27	30451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000857	6 900 000,00	5 913
28	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00672	740,00	5
29	30652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00009	634 783,00	57
30	30956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00052	21 980 000,00	11 430
31	31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000272	8 403 214,00	2 286
32	31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000207	6 500 000,00	1 346
33	31651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	11 750 000,00	3 055
34	31692	С111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2856	38 600,00	11 024
35	31932	С111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	1,407	3 520,00	4 953
36	32204	С111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	339 360,00	34
37	32507	С111-788	ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,007	2 450 000,00	17 150
38	32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000025	5 652 174,00	141
39	32534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000016	5 083 333,00	81
40	33816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,001715	3 750 000,00	6 431
41	34211	С111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000032	43 129 425,21	1 380
42	34241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10,80328	6 119,00	66 105
43	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,336	1 470,00	494
44	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,48	6 119,00	9 056
45	35310	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001117	11 660 000,00	13 024
46	35319	С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00074	11 660 000,00	8 628
47	36056	С112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,048	2 485 507,00	119 304
48	36061	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,00036	2 485 507,00	895
49	36121	С112-121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,3115	2 485 507,00	774 235

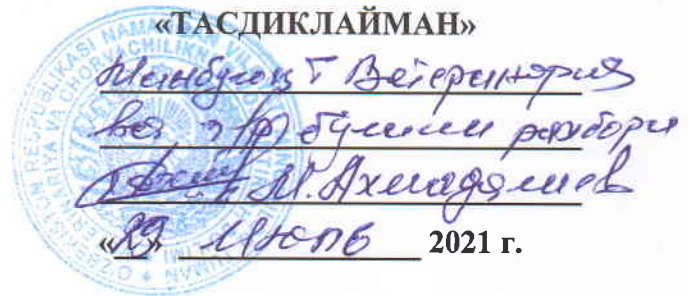
50	37006	C113-6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	6	44 260,00	265 560
51	38027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	28,768	7 475,00	215 041
52	38029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	157,584	18 285,00	2 881 423
53	45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,918	391 641,00	359 526
54	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39753	6 119,00	2 432
55	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1008	50 000,00	5 040
56	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	5 000,00	500
57	46230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	36 000,00	72 000
58	50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,006507	14 171 643,00	92 215
59	51620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0324	37 500,00	1 215
60	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	280 000,00	280 000
61	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00576	10 783 000,00	62 110
62	52478	C130-478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	Т	0,0003	3 750 000,00	1 125
63	63698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	22,65692	14 300,00	323 994
64	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,5544	1 600,00	887
65	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002307	9 583 000,00	22 108
66	96946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	3 043 000,00	6 086
			ИТОГО	СУМ			62 238 533
			ВСЕГО	СУМ			62 238 533
			ВСЕГО	СУМ			80 100 939

Составил: \_\_\_\_\_



Р.НУРИДДИНОВ





**НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ**  
**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, МИНГБУЛОК ТУМАНИДАГИ ВЕТЕРИНАРИЯ БУЛИМИ БИНОСИНИНГ**  
**ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	1
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80. КГ	100ШТ	0,32
<b>СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ</b>			
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ /НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	6
6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д-50ММ	ШТ	6
7	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ	4
8	МУФТА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ	ШТ	2
9	УСТРОЙСТВО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ИЗ СТАЛИ Д-200ММ	100М	0,07
10	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛИ Д-200ММ	М	7
11	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1
12	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,24
13	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,24
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,32
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,68
16	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	80
17	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	40
18	ПОЛУОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	20
19	ТРОЙНИК П/П ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х20ММ	ШТ	76
20	ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ Д-20ММ	ШТ	72
21	МУФТА П/П Д-32ММ	ШТ	40
22	КЛИПСА Д-32ММ	ШТ	600
23	АДАПТЕР П/П Д-40ММ	ШТ	4
24	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ П/П Д-32ММ	ШТ	4
25	ТРОЙНИК П/П ПЕРЕХОДНОЙ Д-40Х32ММ	ШТ	2
26	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,5126

27	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Е.С.А 20X600X800	ШТ	36
28	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2
ТЕПЛОЙ ПУНКТ (3Х3М - 1ШТ)			
29	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,009
30	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,287
31	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ СЕЧ.80X40X4ММ	М	42
32	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0,27
33	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	28,35
34	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,12
35	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	12,6

Вед. организатор      Мед. Р. Селевков  
Инж. Яковлев      Инж. М. Иванов  
Инж. Мухоморова      Инж. С. Григорьев  
инж. ЮрГУВГи      Инж. Дурабаев М



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Sof qurilish ta'mir expert» МЧЖ

директори

Р. Рахимов

«4» август 2021 йил.

Наманган вилояти, Мингбулоқ туман ветеринария бўлими биноси иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш учун тавсия этилган жорий бошланғич нарх бўйича.

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №890-1э/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 ветеринария бўлими биноси иссиқлик тизимини 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 ветеринария бўлими биноси иссиқлик тизимини 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	110428.684	104951.813

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.





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

Хужжат 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 hero.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

