



Республика Узбекистан, Андижанская область
г.Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ

ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт отопительной системы и котельной
дошкольное образовательное предприятие №1
Ходжаабадское РайОДО районе, Андижанской области*

КНИГА 1

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

73 869,112 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

84 949,479 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №1 Ходжаабадское РайОДО районе, Андижанской области

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- $C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;
- C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_r - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2\,199\,940,23 : 167,50 = 13\,232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование $13\,232,72 \times 12\% = 14\,820,65$ сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, 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 Республике Узбекистан, по формуле:

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

где:

См1, См2, См3, Смп, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска K_p принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-

Своус



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №1 Ходжаабадское РайОДО районе, Андижанской области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1172,808	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2199,940	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,25	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	467,794	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	18798,859	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	30 363,768	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

Обус



СОСТАВИЛ:-

Заказчик: ...

РАСЧЕТ

СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №1 Ходжаабадское РайОДО районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 381,771	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	467,794	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	18 798,859	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	36 648,424	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	6 856,920	
	ИТОГО	43 505,344	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	30 363,77	
	ИТОГО	73 869,112	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ 0,00%	-	
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	73 869,112	
10	НДС 15,00%	11 080,367	
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	84 949,479	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	84 949,479	

СОСТАВИЛ:-

заказчик:



М. Мирзакаримов

Содержание объекта

**Капитальный ремонт отопительной системы и котельной дошкольного образовательного предприятия №1 Ходжабадское РайОДО
районе, Андижанской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых заплат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	17 381,771	467,794	18 798,859	36 648,424	6 856,920	30 363,77	73 869,112	73 869,112	11 080,367	84 949,479
		Итого	17 381,771	467,794	18 798,859	36 648,424	6 856,920	30 363,77	73 869,112	73 869,112	11 080,367	84 949,479
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								73 869,112	11 080,367	84 949,479

Составил:-

Handwritten signature



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №1 ХОДЖААБАДСКОЕ РАЙОДО В ХОДЖААБАДСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	65521,64	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1173	чел.-ч
Сметная заработная плата	17381,771	ТЫС.СУМ.

оставлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ							
ОТОПЛЕНИЕ							
1	E65-01-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,0400		113822,59	232198
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,68	15,6672	14820,65	232198
2	E65-01-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,8400		199189,54	366509
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,44	24,7296	14820,65	366509
3	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,5800		1630271,50	945557
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	110	63,8	14820,65	945557
4	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ Б/У ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4200		2306196,99	968603
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	62,8488	14820,65	931460
4.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,4104	10891,00	37143
5	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,2600		5061193,46	6377104
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	162,4	204,624	14820,65	3032661
5.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	7,308	10891,00	79591
5.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,001298	9500000,00	12329
5.4	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7	М	93,7	118,062	26919,00	3178111
5.5	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,15246	450000,00	68607
5.6	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,8316	6980,00	5805
6	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ Б/У ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2600		2242704,33	2825807
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	141,52	178,315	14820,65	2642747
6.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	16,8084	10891,00	183060
7	C2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	10,0000		18400,00	184000
8	C2307-200	АМЕРИКАНКА PPRS С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	62,0000		23400,00	1450800
9	C2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2,0000		49600,00	99200
10	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	120,0000		1500,00	180000
11	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	10,0000		3960,00	39600
12	C2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	8,0000		4980,00	39840
13	C2307-24	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8,0000		3960,00	31680
14	C2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	60,0000		4400,00	264000
15	C2307-35	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-25-50 ММ	ШТ.	34,0000		8100,00	275400
16	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	40,0000		2100,00	84000
17	C2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	30,0000		3470,00	104100
18	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		4280,00	17120
19	C2307-45	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-40 ММ	ШТ.	6,0000		3520,00	21120
20	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	26,0000		2200,00	57200
21	C2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	18,0000		2600,00	46800
22	C2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	242,0000		2590,00	626780
23	C2307-57	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	198,0000		3310,00	655380
24	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	120,0000		21786,36	2614363
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	176,4	14820,65	2614363
25	C2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	120,0000		24800,00	2976000
26	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4,0000		26383,96	105536
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	14820,65	87145

1	2	3	4	5	6	7	8
26.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4	4656,00	6518
26.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	21200000,00	11872
27	C2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4,0000		96590,00	386360
28	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,5600		4522407,54	2532548
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	163,296	14820,65	2420153
28.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00672	13338000,00	89631
28.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	2,8	8130,00	22764
29	E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,7200		1048155,64	754672
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	47,232	14820,65	700009
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,1512	950,00	144
29.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00324	16827000,00	54519
30	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ	СЕКЦИЯ.	20,0000		74500,00	1490000
31	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	24,0000		32600,00	782400
32	E65-024-01	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ	0,5600		233128,82	130552
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	8,8088	14820,65	130552
33	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,9800		75320,96	224456
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	14,9298	14820,65	221269
33.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000149	13338000,00	1987
33.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,00006	12000000,00	715
33.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0596	8130,00	485
34	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0800		323264,92	25861
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,64	14820,65	24306
34.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	0,928	1676,00	1555
35	E69-001-03	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,2600		1774031,80	461248
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,7	31,122	14820,65	461248
36	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,2600		1224870,13	318466
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,66	20,4516	14820,65	303106
36.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,2	0,052	295389,00	15360
37	E69-004-03	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,0800		1716928,12	137354
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,65	4,852	14820,65	71910
37.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,3	0,024	295389,00	7089
37.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00004	15400000,00	616
37.4	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,016	3608695,00	57739
38	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100М2	0,0200		1413859,11	28277
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212	14820,65	21063
38.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002	18892,00	4
38.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054	12000,00	648
38.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492	13338000,00	6562

РАЗДЕЛ 2. КОТЕЛЬНАЯ

ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
39	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,0400		3916091,63	156644
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,25	2,41	14820,65	35718
39.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,184	1327,00	244
39.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	0,7884	1077,00	849
39.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00165	0,000066	17354000,00	1145
39.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,104	11740,00	1221
39.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,034	6000,00	204
39.7	37015	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	3,94	26499,00	104406
39.8	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	0,292	42577,00	12432
39.9	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,45	0,058	6200,00	360
39.10	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00043	0,000017	3730000,00	64
40	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0400		501973,82	20079
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	1,3188	14820,65	19545
40.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,046	1077,00	50
40.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000007	17350000,00	118
40.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000005	45000000,00	234

1	2	3	4	5	6	7	8
40.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01124	11740,00	132
41	E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,0600		6443497,46	386610
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	4,3632	14820,65	64665
41.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,2706	1327,00	359
41.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	1,8468	4656,00	8599
41.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,1452	1077,00	156
41.5	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00003	17354000,00	521
41.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,042	11740,00	493
41.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,024	6000,00	144
41.8	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000312	21200000,00	6614
41.9	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	5,94	51210,00	304187
41.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,126	6200,00	781
41.11	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000024	3730000,00	90
42	C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	6,0000		32500,00	195000
43	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0600		641762,71	38506
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	2,4552	14820,65	36388
43.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,1002	1077,00	108
43.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000016	17350000,00	271
43.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000032	45000000,00	1431
43.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,02628	11740,00	309
44	C2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	2,0000		26800,00	53600
45	C2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8,0000		3960,00	31680
46	C2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	4,0000		4280,00	17120
47	C2307-45	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-40 ММ	ШТ.	4,0000		3520,00	14080
48	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4,0000		26383,96	105536
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	14820,65	87145
48.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4	4656,00	6518
48.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056	21200000,00	11872
49	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		38800,00	155200
50	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2,0000		26383,96	52768
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	14820,65	43573
50.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4656,00	3259
50.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	21200000,00	5936
51	C2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2,0000		148000,00	296000
52	E1804-001-02	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.15 МЗ	БАК	1,0000		557727,22	557727
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,03	4,03	14820,65	59727
52.2	52011	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 МЗ	ШТ	1	1	498000,00	498000
53	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	1,0000		992204,47	992204
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	58,21	14820,65	862710
53.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,69	127627,00	88063
53.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	2,01	4656,00	9359
53.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008	13338000,00	1067
53.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	12000000,00	480
53.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	21200000,00	29256
53.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	8130,00	325
53.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,27	3500,00	945
54	C2307-506	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВт АКС-100Т /ТОПЛИВО ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	1,0000		25600000,00	25600000
55	E0903-029-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	Т	0,0600		733564,24	44014
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,9422	14820,65	28785
55.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,0174	1327,00	23
55.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,5772	11102,00	6408
55.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,1008	1077,00	109
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	15400000,00	9
55.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000019	13240000,00	246
55.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000036	6268000,00	226
55.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002	8565218,00	15
55.9	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000116	12956522,00	1508
55.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,0822	11740,00	963

1	2	3	4	5	6	7	8
55.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00024	2120000,00	5088
55.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000006	2640000,00	16
55.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0042	4150,00	17
55.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0246	3260,00	80
55.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,00006	7478261,00	449
55.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001122	62000,00	70
56	E1602-005-08	УСТРОЙСТВО ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,2500		2966619,09	741655
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	185,92	46,48	14820,65	688864
56.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	6,785	4656,00	31591
56.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,001	2120000,00	21200
57	C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,5 ММ	М	25,0000		106800,00	2670000
58	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000		233292,73	233293
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	14820,65	210009
58.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4656,00	2421
58.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	5725000,00	12595
58.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	2120000,00	8268
59	C2307-534	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	1,0000		2986000,00	2986000
60	E1807-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2,0000		3728,60	7457
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44	14820,65	6521
60.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004	13338000,00	534
60.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	12000000,00	240
60.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02	8130,00	163
61	C2307-553	МАНОМЕТР МП-4У	ШТ.	2,0000		304800,00	609600
62	E1807-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2,0000		5062,46	10125
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,62	14820,65	9189
62.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00004	13338000,00	534
62.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	12000000,00	240
62.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02	8130,00	163
63	C2307-552	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМП4-2-260-103	ШТ.	2,0000		286400,00	572800
64	П0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,1000		303499,09	30350
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	1,53	14820,65	22676
64.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,27	4656,00	1257
64.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,345	1176,00	406
64.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,19	21200,00	4028
64.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,002	28000,00	56
64.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0055	26450,00	145
64.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,03	5000,00	150
64.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,016	50000,00	800
64.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,016	52000,00	832
65	C1512-274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4 КВ.ММ	1000М	0,0100		8270000,00	82700
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				65521640
В том числе:							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				29768400
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				29768400
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				30350
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				6011
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				22676
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				30350
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				22676
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				14897074
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				65565
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1480340
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				13327160
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				22450
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				14897074

1	2	3	4	5	6	7	8
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				1480340
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				44014
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				8689
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				28785
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				44014
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				28785
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				20781802
	МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				4473799
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15849971
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				20781802
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1069
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15849971
	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				65521640
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				1173
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				17381771

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

А. Кадыров



1	С101-01	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
2	С101-02	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
3	С101-03	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
4	С101-04	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
5	С101-05	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
6	С101-06	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
7	С101-07	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
8	С101-08	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
9	С101-09	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
10	С101-10	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
11	С101-11	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
12	С101-12	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
13	С101-13	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
14	С101-14	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
15	С101-15	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
16	С101-16	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
17	С101-17	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
18	С101-18	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
19	С101-19	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
20	С101-20	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
21	С101-21	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
22	С101-22	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
23	С101-23	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
24	С101-24	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
25	С101-25	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
26	С101-26	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
27	С101-27	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
28	С101-28	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
29	С101-29	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
30	С101-30	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
31	С101-31	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
32	С101-32	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
33	С101-33	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
34	С101-34	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
35	С101-35	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
36	С101-36	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
37	С101-37	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
38	С101-38	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				
39	С101-39	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч				
40	С101-40	РАБОТЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАБОТ	СУМ				

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И КОТЕЛЬНОЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №1
ХОДЖААБАДСКОЕ РАЙОДО В ХОДЖААБАДСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1172,8076	14820,65	17381771
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			17381771
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	27,5268	10891	299794,38
2	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1512	950	143,64
3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,69	127627	88062,63
4	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,472	1327	626,34
5	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,928	1676	1555,33
6	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,5772	11102	6408,07
7	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0002	18892	3,78
8	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,9318	4656	69522,46
9	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1806	1077	1271,51
10	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,345	1176	405,72
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			467794
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С1512-274	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х6+1Х4 КВ.ММ	1000М	0,01	8270000	82700
2	С2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	10	18400	184000
3	С2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	120	24800	2976000
4	С2307-110	КРАН ШАРОВОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	148000	296000
5	С2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	38800	155200
6	С2307-116	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.40 ММ	ШТ.	4	96590	386360
7	С2307-12	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	49600	99200
8	С2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	6	32500	195000
9	С2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 0,5 ММ	М	25	106800	2670000
10	С2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	120	1500	180000
11	С2307-18	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	18	3960	71280
12	С2307-19	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	8	4980	39840
13	С2307-200	АМЕРИКАНКА PPRS С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	62	23400	1450800
14	С2307-24	ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	8	3960	31680
15	С2307-33	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.40-25-40 ММ	ШТ.	60	4400	264000
16	С2307-35	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-25-50 ММ	ШТ.	34	8100	275400
17	С2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	40	2100	84000
18	С2307-39	МУФТЫ PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	30	3470	104100
19	С2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ	СЕКЦИЯ.	20	74500	1490000
20	С2307-40	МУФТЫ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	8	4280	34240
21	С2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	24	32600	782400
22	С2307-45	МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.50-40 ММ	ШТ.	10	3520	35200
23	С2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	26	2200	57200
24	С2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ	ШТ.	18	2600	46800
25	С2307-56	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.40 ММ	ШТ.	242	2590	626780
26	С2307-57	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	198	3310	655380
27	С2307-6	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.40 ММ	ШТ.	2	26800	53600
28	5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5725000	12595
29	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,076	295389	22449,56
30	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00004	15400000	616
31	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0000006	15400000	9,24
32	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0012978	9500000	12329,1
33	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,007029	13338000	93752,8
34	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054	12000	648
35	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000186	13240000	246,26
36	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000036	6268000	225,65
37	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001396	12000000	1675,2
38	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000018	8565218	15,42
39	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0000096	17354000	1665,98

1	2	3	4	5	6	7
40	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0000224	17350000	388,64
41	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,0001164	12956522	1508,14
42	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000037	45000000	1665
43	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,26572	11740	3119,55
44	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,058	6000	348
45	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э60	Т	0,00024	21200000	5088
46	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э60	Т	0,000312	21200000	6614,4
47	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э60	Т	0,00417	21200000	88404
48	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э60	КГ	0,19	21200	4028
49	35504 С	КАНАТЫ ПЕРЬКОВЫЕ ПРОЦЕДурНЫЕ	Т	0,000006	2640000	15,84
50	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,9396	8130	23898,95
51	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ 3 СОРТА	М3	0,016	3608695	57739,12
52	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	3,94	26499	104406,06
53	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,292	42577	12432,48
54	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОДИНОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	5,94	51210	304187,4
55	38030 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	118,062	26919	3178110,98
56	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000492	13338000	6562,3
57	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0042	4150	17,43
58	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0246	3260	80,2
59	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,15246	450000	68607
60	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	3500	945
61	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002	28000	56
62	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00006	7478261	448,7
63	52011 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15 М3	ШТ	1	498000	498000
64	61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,184	6200	1140,8
65	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0055	26450	145,48
66	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,8316	6980	5804,57
67	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,03	5000	150
68	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,016	50000	800
69	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00324	16827000	54519,48
70	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0000412	3730000	153,68
71	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,001122	62000	69,56
72	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	52000	832
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			17903675
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-506	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВТ АКС-100Т /ТОПЛИВО ГАЗ+ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	1	25600000	25600000
2	C2307-534	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 40 ММ	ШТ.	1	2986000	2986000
3	C2307-552	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ТТМП4-2-260-103	ШТ.	2	286400	572800
4	C2307-553	МАНОМЕТР МП-4У	ШТ.	2	304800	609600
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			29768400
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			65521640

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



"Tasdiqlayman"

1. DMTT direktori
B. Yuldashev
"23." 09. 2022 yil

NUQSON DALOLATNOMASI

"23." 09. 2022 yil.

Xo'jaobod tumani

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Direktor: B. Yuldashev
Xo'jalik mutaxiri: N. Xojayeva
Kamshira: H. Mirzodolayev
Tarbiyachi: G. Badalova
Oshpaz: R. Nishonov

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xo'jaobod tuman MTBga qarashli 1-sonli DMTTni isitish tizimi va qozonxonas ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Issiqlik tizimi</u>			
1	Diametri 32 mmgacha bo'lgan plastik trubalarni buzib olish	m	204	
2	Diametri 63 mmgacha bo'lgan plastik trubalarni buzib olish	m	184	
3	Radiatorlarni demontaj qilish	dona	58	
4	Diametri 25 mmli polipropilen trubani yotqizish b/u	m	42	
5	Diametri 40 mmli polipropilen trubani yotqizish	m	126	
6	Diametri 50 mmli polipropilen trubani yotqizish b/u	m	126	
7	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	120	
8	Diametri 40 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	10	
9	Diametri 50 mmli polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	8	
10	Diametri 40 mmli polipropilen yarim burchaklikni /poluotvod/ o'rnatish	dona	8	
11	Diametri 40-25-40 mmli polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	60	
12	Diametri 50-25-50 mmli polipropilen o'tish uchamagini /troynik/ o'rnatish	dona	34	
13	Diametri 25 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	40	
14	Diametri 40 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	30	
15	Diametri 50 mmli polipropilen muftasini o'rnatish	dona	4	
16	Diametri 50-40 mmli polipropilen o'tish muftasini o'rnatish	dona	6	
17	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	26	
18	Diametri 32 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	18	
19	Diametri 40 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	242	
20	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	198	

1	2	3	4	5
21	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	120	
22	Diametri 40 mmli ventilni o'rnatish	dona	4	
23	Istitish asboblari tozalash va yuvish	dona	56	
24	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	seksiya	72	
25	Alyumin radiatorlar seksiyasi	seksiya	20	
26	Alyumin radiatorlar uchun furnitura	kompl.	24	
27	Istitish asboblari isitishini tekshirish	dona	56	
28	Issiqlik tizimini gidravlik sinash	m	298	
29	Beton shipni teshik ochish	dona	8	
30	G'isht devorlarni teshish	dona	26	
31	Devor va pardadevorlar teshiklarini yamash	dona	26	
32	SHiplar teshiklarini yamash	dona	8	
33	Po'lat quvur va isitish asboblari mo'ynoq bilan...		0,02	
	<u>Issiqlik mexanika qismi</u>			
34	Diametri 25 mm bo'lga...		4	
35	Diametri 25 mm bo'lga...		4	
36	Diametri 50 mm bo'lga...		6	
37	Diametri 50 mmli po'lat...		6	
38	Diametri 50 mm bo'lga...		0,06	
39	Diametri 40 mm bo'lga...		2	
40	Diametri 40 mmli po'lat...		8	
41	Diametri 50 mm bo'lga...		4	
42	Diametri 50-40 mm bo'lga...		4	
43	Diametri 25 mmli ventili...		4	
44	Diametri 50 mmli starti...		2	
45	Hajmi 0,15 m ³ li kengashi...		1	
46	Quvvati 100 kv bo'lga...		1	
47	Tutun mo'risini metall...		0,06	
48	Diametri 200 mmli...		25	
49	Istish tizimiga so'z...		1	
50	Manometmi o'rnatish		2	
51	Termometmi o'rnatish		2	
	<u>Elektr yoritish</u>			
52	VVG 3x6+1x4 mm ² ...		10	

Hay'at a'zolari:-

3. Loyiha B. M. M. M.
 4. N. M. M. M.
 5. U. M. M. M.
 6. G. M. M. M.
 7. R. M. M. M.



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 05-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64034

Obyekt nomi «Andijon viloyat Xo'jaobod tuman MTB tasarrufidagi 1-DMTTni isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Bosh loyihachi - "PROGERSS BUILDING MAX" MCHJ

Litsenziya AL-000308 berilgan sana: 30-10-2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60901

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati Xo'jaobod tumani 1-davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xarajatlar smetasi uchun 2022 yil ro'yxatdan o'tqazish kartochkasi.

Andijon viloyat maktabgacha ta'lim boshqarmasi Xo'jaobod tuman maktabgacha ta'lim bo'limi mudirining 21.09.2022 yil №153/2022 son so'rovnomasi.

Buyurtmachi va ijrochi o'rtasidagi tuzilgan 26.09.2022 dagi № 91 sonli shartnomasi.

Buyurtmachi tomondan 23.09.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Xo'jaobod tuman MTB tasarrufidagi 1-DMTTni isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash" tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan:

Ish turlari nomi: Issiqlik tizimi; diametri 32mm, 63mm bo'lgan plastik turbalarni buzib olish. Radiatorlarni

demontaj qilish. Diametri 25mm, 40mm, 50mm bo`lgan polipropilen trubalarni yotqizish. Diametri 25mm, 40mm, 50mm bo`lgan polipropilen burchakli otvod o`rnatish. Diametri 40mm bo`lgan polipropilen yarim burchakli otvod o`rnatish. Diametri 40mm, 25mm, 40mm bo`lgan polipropilen o`tish uchamagini o`rnatish. Diametri 50mm, 25mm, 50mm bo`lgan polipropilen o`tish uchamagini o`rnatish. Diametri 25mm, 40mm, 50mm bo`lgan polipropilen muftasini o`rnatish. Diametri 50-40 mmli bo`lgan polipropilen o`tish muftasini o`rnatish. Diametri 25mm, 32mm, 40mm, 50mm bo`lgan polipropilen tutqich (klipsa) o`rnatish. Diametri 25mm, bo`lgan polipropilen kran o`rnatish. Diametri 40mm, bo`lgan ventil o`rnatish. Isitish asboblarini tozalash va yuvish. Alyumin radiatorlar o`rnatish. Alyumin radiatorlar sektsiyasi. Alyumin radiatorlar uchun furniture. Isitish asboblarini ishlashini tekshirish. Issiqlik tizimini gidravlik sinash. Beton shipdan teshik ochish. G`isht devorlarini teshish. Devor pardadevorlar teshiklarini yamash. Shipni teshiklarini yamash. Po`lat quvir va isitish asboblarini mo`y bo`yoq bilan bo`yash.

Qozonxona; Issiqlik mexanik qismi: Diametri 25mm, 50mm bo`lgan po`lat quvirlarni uzellarni tayorlash. Diametri 25mm bo`lgan po`lat quvirlarni yotqizish. Diametri 50mm po`lat burchaklik otvod o`rnatish. Diametri 50mm bo`lgan po`lat quvirlarni yotqizish. Diametri 40mm bo`lgan adaptarni o`rnatish. Diametri 40mm po`lat burchakli otvod o`rnatish. Diametri 50-40 mm bo`lgan mufta o`rnatish. Diametri 25mmli ventil o`rnatish. Diametri 50 mmli sharli ventilni o`rnatish. Hajmi 0,15 m³li kengayish bakini o`rnatish. Quvvati 100 kvT bo`lgan AKS-100 T isitish qozonini o`rnatish. Tutun mo`risini metal konstuksiyasini karkasini o`rnatish. Diametri 200mmli po`lat trubali tutun mo`risini o`rnatish. Isitish tizimiga suv nasos o`rnatish. Manometrni o`rnatish. Termometrni o`rnatish.

Elektr yoritish; VVG 3x6+1x4 mm² markali kabel yotqizish. Bundan tashqari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan oqava suv va isitish tizimi hamda ichki va tashqi elektr ta'minoti ishlarini bajarish ko'zda tutilgan. Xisob kitob uchun "Resurslar metodidan" foydalanildi

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 90 620,329 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5670,850 ming so'm qurilish materiallari xarajatlari hisobiga tavsiya etilgan miqdor

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyat Xo'jaobod tuman MTB tasarrufidagi 1-DMTTni isitish tizimi va qozonxonasini mukammal ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 146,601 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 84 949,479 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich