



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

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Текущий ремонт здание дошкольное образовательное  
предприятие №25 Кургантепинское РайОДО в  
Кургантепинском районе, Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

*ДИРЕКЦИЯ ЛЬВЕНКОЛ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
АНДИЖАН - 2021*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт здание дошкольное образовательное  
предприятие №25 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском  
районе, Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

## 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 строительство 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 строительство 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 проведение 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

49 957,383 тыс. сум

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

57 450,990 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:**

*Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25 Кургантепинское  
РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

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

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_p) \times K_p,$$

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;
- $P_p$  - прочие затраты подрядчика;
- $C_p$  - затраты на страхование объектов на время строительства;
- $K_p$  - 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:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где:

- $\text{Траб}$ - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $Cч$ - 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:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

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 - 169,58 часов

Часовая ставка - Сч =  $2381250,84 : 169,58 = 14\,042,05$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

## 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:

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

где:

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

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  $K_r$  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:-



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25  
Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	761,999	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)	2381,251	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	437,382	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	23374,250	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	7 464,360	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:-

*Handwritten signature*



# РАСЧЕТ

## СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25 Кургантепинское РайОДО  
в Кургантепинском 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	11 984,024	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	437,382	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	23 374,250	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>35 795,656</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	6 697,367	18,71%
	<b>ИТОГО</b>	<b>42 493,023</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	7 464,36	
	<b>ИТОГО</b>	<b>49 957,383</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	-	0,00%
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>49 957,383</b>	
10	НДС	7 493,607	15,00%
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>57 450,990</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>57 450,990</b>	

*Handwritten signature*

СОСТАВИЛ:-



## Содержание объекта

Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25 Кургантининское РайОДО в Кургантининском районе,  
Андижанской области

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатаци-онно машин и механиз-мов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспорт-ными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспорт-ными 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	11 984,024	437,382	23 374,250	35 795,656	6 697,367	7 464,36	49 957,383	49 957,383	7 493,607	57 450,990
		Итого	11 984,024	437,382	23 374,250	35 795,656	6 697,367	7 464,36	49 957,383	49 957,383	7 493,607	57 450,990
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								49 957,383	7 493,607	57 450,990



*[Handwritten signature]*

Составил:-

РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №25 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ,  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание:-

Стоимость 57 450,99 т. сум

Нормативная трудоемкость 762,00 чел/ч

Шифр номера норма- тивов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измере- ния	Количество		Стоимость в текущем (прогнозом) уровне, ( сум)	
			на. ед. измере- ния	по проек- тным данным	на. ед. измере- ния	Общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>ЗДАНИЕ</b>						
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>						
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>						
E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1		2 512 443,41	251 244,34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	11,1	14 042,05	155 866,76
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,456	950,00	433,2
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,037	54 548,00	2 018,28
30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00016	690,00	0,11
45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	9,58	9 700,00	92 926,00
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,22		3 439 277,25	756 641,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	26,796	14 042,05	376 270,77
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,0208	375,00	382,80
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0484	54 548,00	2 640,12
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,0001122	14 500 000,00	1 626,90
38404 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32X3,4 ММ PP-R PN 20	М	93,8	20,636	17 900,00	369 384,40
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0132	480 000,00	6 336,00
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14		4 551 928,30	637 269,96
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	22,736	14 042,05	319 260,05
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,812	375,00	304,50
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0434	54 548,00	2 367,38
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000121	1,694E-05	14 500 000,00	245,63
38405 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40X3,4 ММ PP-R PN 20	М	93,7	13,118	23 400,00	306 961,20
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,01694	480 000,00	8 131,20
E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,16		5 713 568,49	914 170,96
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	22,6432	14 042,05	317 956,95
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,31	2,1296	375,00	798,60
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0544	54 548,00	2 967,41
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,0001152	14 500 000,00	1 670,40
38406 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50X3,4 ММ PP-R PN 20	М	94,6	15,136	38 600,00	584 249,60
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0136	480 000,00	6 528,00
2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ.	24		6 800,00	163 200,00
2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20 ММ	ШТ.	12		1 200,00	14 400,00

1307-23	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 ММ	ШТ.	6		1 600,00	9 600,00
1307-24	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32 ММ	ШТ.	8		2 800,00	22 400,00
1307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ.	8		2 300,00	18 400,00
1307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ.	8		2 300,00	18 400,00
1307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25	ШТ.	2		2 800,00	5 600,00
1307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32	ШТ.	12		1 100,00	13 200,00
1307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ.	6		1 300,00	7 800,00
1307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 32	ШТ.	12		1 300,00	15 600,00
1307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40	ШТ.	24		2 100,00	50 400,00
1307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 50	ШТ.	14		2 700,00	37 800,00
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	16		3 100,00	49 600,00
		ШТ.	4		24 008,19	96 032,77
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88	14 042,05	82 567,25
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4	4 656,00	6 518,40
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04	54 548,00	2 181,92
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0004	11 913 000,00	4 765,20
1307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	4		56 900,00	227 600,00
E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,12		1 544 625,5	185 355,06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	13,2	14 042,05	185 355,06
E65-22-1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,48		4 094 661,8	1 965 437,65
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	291,6	139,968	14 042,05	1 965 437,65
E65-20-1	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100РАД	0,48		4 294 180,8	2 061 206,76
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	295	141,6	14 042,05	1 988 354,28
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00576	12 648 000,00	72 852,48
E1803-1-2	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,1925		1 094 091,78	210 612,67
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	12,628	14 042,05	177 323,01
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,040425	950,00	38,40
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,356125	54 548,00	19 425,91
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0008663	15 960 000,00	13 825,35
130-0558	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	110		67 800,00	7 458 000,00
130-001	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ШТ.	11		32 400,00	356 400,00
E65-2-13-1	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100 ПРИБОР	0,21		220 881,45	46 385,10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,73	3,3033	14 042,05	46 385,10
E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,96		71 183,07	68 335,75
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	4,8096	14 042,05	67 536,64
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000048	12 648 000,00	607,10
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,0000192	10 000 000,00	192,00
E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ.	0,06		1 680 833,39	100 850,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	7,182	14 042,05	100 850,00
E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,04		752 053,43	30 082,14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,82	14 042,05	11 514,48
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,8	0,232	76 681,00	17 789,99
1199 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	0,464	1 676,00	777,66
<b>КУХНЯ</b>						
E1001-036-03 ДОП. 6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,019		47 474 204,5	902 009,89
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,3	1,7347	14 042,05	24 358,74
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	0,12312	851,00	104,78
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,03097	54 548,00	1 689,35
55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	100	1,9	450 000,00	855 000,00
38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6	0,4864	10 396,00	5 056,61

65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,000209	15 960 000,00	3 335,6
80625 C	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	71	1,349	9 240,00	12 464,7
<b>E1101-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,6</b>		<b>63 815,86</b>	<b>38 289,5</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	1,44	14 042,05	20 220,5
1866 C	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,558	862,00	481,0
45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,768	22 901,00	17 587,9
<b>E601-1-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,025</b>		<b>52 560 513,35</b>	<b>1 314 012,8</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	13,3875	14 042,05	187 987,9
1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,021	916,00	19,2
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,014	54 548,00	763,6
6312 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	2,55	396 274,00	1 010 498,7
30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000595	10 500 000,00	6 247,5
30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,027	0,000675	800 000,00	540,0
32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0009375	10 587 500,00	9 925,78
36061 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,68	0,017	2 750 000,00	46 750,00
51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,6025	32 000,00	51 280,00
<b>РАЗДЕЛ. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>E08-03-002-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,36</b>		<b>275 971,15</b>	<b>927 263,07</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	14,8848	14 042,05	209 013,11
8995 M	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,22176	2 670 000,00	592 099,20
12102 M	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	0,3696	328 817,00	121 530,76
36026 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00168	2 750 000,00	4 620,00
<b>E0701-044-04</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА</b>	<b>Т</b>	<b>0,324</b>		<b>11 344 605,81</b>	<b>3 675 652,28</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,4	10,1736	14 042,05	142 858,20
2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,33	6,58692	4 656,00	30 668,70
2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	0,33048	54 548,00	18 027,02
35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,00972	11 913 000,00	115 794,36
50777 C	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,324	10 396 000,00	3 368 304,00
<b>E1101-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>4,8</b>		<b>63 815,86</b>	<b>306 316,13</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	11,52	14 042,05	161 764,42
1866 C	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,464	862,00	3 847,97
45056 M	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	6,144	22 901,00	140 703,74
<b>E1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,28</b>		<b>504 547,49</b>	<b>645 820,79</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,304	14 042,05	32 352,88
404 C	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6144	655,00	402,43
6322 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	1,3056	466 870,00	609 545,47
36138 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00128	2 750 000,00	3 520,00
<b>ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>						
<b>E1801-002-10 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0</b>	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1</b>		<b>1 094 718,22</b>	<b>1 094 718,22</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,96	77,96	14 042,05	1 094 718,22

27	E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,06		2 851 567,23	171 094,03	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч					
27.2	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60,25	3,615	14 042,05	50 762,01	
27.3	1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,276	1 327,00	366,25	
27.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9	0,174	964,00	167,74	
27.5	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,18	0,0108	54 548,00	589,12	
27.6	2663 С	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	19,71	1,1826	961,80	1 137,43	
27.7	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	4,9	0,294	246,00	72,32	
			Т	0,0005	0,00003	12 648 000,00	379,44	
27.8	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,0017	0,000102	10 680 000,00	1 089,36
27.9	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,156	6 253,00	975,47	
27.10	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,85	0,051	8 640,00	440,64	
27.11	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	5,91	16 900,00	99 879,00	
27.12	370017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	0,438	29 200,00	12 789,60	
27.13	61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	1,45	0,087	4 260,00	370,62	
27.14	64021 С	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25	10ШТ	3,2	0,192	5 200,00	998,40	
27.15	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000024	3 260 000,00	78,24	
27.16	61783 С	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	3,2	0,192	5 200,00	998,40	
28	E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,06		497 116,55	29 826,99	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч					
28.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	32,97	1,9782	14 042,05	27 777,98	
28.3	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	0,021	54 548,00	1 145,51	
28.4	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	1,15	0,069	961,80	66,36	
			Т	0,0004	0,000024	12 648 000,00	303,55	
28.5	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00003	10 000 000,00	300,00	
28.6	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000012	10 680 000,00	128,16	
28.7	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01686	6 253,00	105,43	
29	E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,12		4 965 662,90	595 879,55	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч					
29.2	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	72,72	8,7264	14 042,05	122 536,55	
29.3	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,51	0,5412	1 327,00	718,17	
29.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	30,78	3,6936	4 656,00	17 197,40	
29.5	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,34	0,0408	54 548,00	2 225,56	
29.6	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	2,42	0,2904	961,80	279,31	
			Т	0,0005	0,00006	12 648 000,00	758,88	
29.7	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00006	10 680 000,00	640,80	
29.8	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,084	6 253,00	525,25	
29.9	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,048	8 640,00	414,72	
29.10	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000624	11 913 000,00	7 433,71	
29.11	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	11,88	36 640,00	435 283,20	
29.12	61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	2,1	0,252	4 260,00	1 073,52	
29.13	61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	5	0,6	760,00	456,00	
29.14	64017 С	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	10ШТ	5	0,6	10 300,00	6 180,00	
29.15	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000048	3 260 000,00	156,48	
30	C 41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	4		12 833,00	51 332,00	
31	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12		926 459,60	111 175,15	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч					
31.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	60,83	7,2996	14 042,05	102 501,35	
31.3	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,87	0,1044	54 548,00	5 694,81	
31.4	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МАШ.-Ч	18,44	2,2128	961,80	2 128,27	
31.5	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0002	0,000024	10 680 000,00	256,32	
31.6	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,042	6 253,00	262,63	
32	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	МЗ	0,32	0,0384	8 640,00	331,78	
			ШТ.	2		24 008,19	48 016,39	
33	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	14 042,05	41 283,63	

2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 090,96
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	11 913 000,00	2 382,60
2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		56 900,00	113 800,00
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2		24 553,67	49 107,35
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	14 042,05	41 283,63
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	54 548,00	2 181,92
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0002	11 913 000,00	2 382,60
2307-10362	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	2		195 300,00	390 600,00
E1801-002-10	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.84 [0,72]	КОТЕЛ	1		1 829 653,99	1 829 653,99
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,45	97,45	14 042,05	1 368 397,77
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,33	3,33	4 656,00	15 504,48
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,45	4,45	54 548,00	242 738,60
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00398	0,00398	11 913 000,00	47 413,74
45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	0,44	4 260,00	1 874,40
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	0,0143	10 750 000,00	153 725,00
С 63593	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 30 КВт	КОМПЛ	1		6 048 000,00	6 048 000,00
E2003-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА	ШТ.	1		92 866,5	92 866,49
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,54	6,54	14 042,05	91 835,01
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	54 548,00	545,48
30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	0,0001	4 860 000,00	486,00
С130-130	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ.	1		1 240 000,00	1 240 000,00
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		218 298,05	218 298,05
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17	14 042,05	198 975,85
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52	4 656,00	2 421,12
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	54 548,00	1 636,44
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	0,0022	2 680 000,00	5 896,00
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014	328 817,00	4 603,44
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0004	11 913 000,00	4 765,20
2301-0121	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	КОМПЛ	1		1 270 000,00	1 270 000,00
E16-02-005-07	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 М	0,04		13 455 232,69	538 209,31
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,44	4,6176	14 042,05	64 840,57
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,56	0,0624	54 548,00	3 403,80
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	49,42	1,9768	961,80	1 901,29
63810 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ	М	100	4	116 800,00	467 200,00
35350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,91	0,0364	8 640,00	314,50
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	0,04	6 253,00	250,12
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,000028	10 680 000,00	299,04
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>					
Ц803-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL	100ШТ	0,01		1 317 115,42	13 171,15
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	0,883	14 042,05	12 399,13
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306	16 480 000,00	504,29
30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	5 000,00	204,00
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0204	1 240,00	25,30
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031	12 400,00	38,44

54	1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	1		55 100,00	55 100,00
55	П0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		452 986,01	4 529,86
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,322	14 042,05	4 521,00
55.2	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000032	260 000,00	8,16
56	С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ.	1		15 400,00	15 400,00
57	П0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		535834,105	10716,68
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762	14 042,05	10 700,00
57.2	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064	260 000,00	16,51
58	С1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ.	2		16 600,00	33 200,00
59	П0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,36		552 877,75	199 035,56
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	13,32	14 042,05	187 040,00
59.2	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,468	10 500,00	4 914,00
59.3	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0036	260 000,00	936,00
59.4	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	28	10,08	96,00	967,00
59.5	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,2988	17 330,00	5 178,00
60	С157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,036		1 270 000,00	45 720,00
<b>ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ</b>							
61	Е1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	12		63 815,86	765 790,30
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	28,8	14 042,05	404 411,00
61.3	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	11,16	862,00	9 619,90
61.4	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	15,36	22 901,00	351 759,30
62	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	3,2		501 797,49	1 605 751,90
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,76	14 042,05	80 882,20
62.2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,536	655,00	1 006,08
62.3	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,264	466 870,00	1 523 863,68
63	Е1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4		1 231 528,93	492 611,57
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	15,804	14 042,05	221 920,56
63.2	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,628	655,00	2 376,34
63.4	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	0,816	328 817,00	268 314,67

ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ	СУМ		10 700 021,04
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ	12%	1 284 002,52
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ		437 381,80
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ		22 261 190,88
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5%	1 113 059,54
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ		35 795 655,79
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	18,71%	6 697 367,20
ИТОГО	СУМ		42 493 022,99
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		7 318 000,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%	146 360,00
ИТОГО	СУМ		49 957 382,99
НДС	СУМ	15,00%	7 493 607,45
ИТОГО С НДСОМ	СУМ		57 450 990,44
ВСЕГО С НДСОМ	СУМ		57 450 990,44

*ABC4*



СОСТАВИЛ:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №25 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

на

, объект - ЗДАНИЕ

№ п.п.	Обоснование	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
					единицы	На весь объект
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			
2		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		761,9985	14 042,05	10 700 021,00
				12%		1 284 002,50
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>				<b>11 984 023,50</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7442	54 548,00	313 333,26
2	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7316	961,80	5 512,65
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,7784	655,00	3 784,85
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4964	950,00	471,60
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,2320	76 681,00	17 789,99
6	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1231	851,00	104,78
7	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0210	916,00	19,24
8	1199 С	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4640	1 676,00	777,66
9	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	16,9305	4 656,00	78 828,50
10	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8172	1 327,00	1 084,42
11	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,9624	375,00	1 485,90
12	1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1740	964,00	167,74
13	2663 С	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2940	246,00	72,32
14	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,1820	862,00	13 948,88
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>437 381,80</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	4,5696	466 870,00	2 133 409,15
2	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	1,1996	328 817,00	394 448,87
3	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	22,272	22 901,00	510 051,07
4	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,468	10 500,00	4 914,00
5	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003696	260 000,00	960,96
6	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0000492	10 000 000,00	492,00
7	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,00128	2 750 000,00	3 520,00
8	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0408	5 000,00	204,00
9	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	4 860 000,00	486,00
10	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00107525	15 960 000,00	17 160,99
11	30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0000306	16 480 000,00	504,29
12	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00024434	14 500 000,00	3 542,93
13	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,04374	480 000,00	20 995,20
14	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,339	4 260,00	1 444,14
15	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,33886	6 253,00	2 118,89
16	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000072	3 260 000,00	234,72
17	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00518	11 913 000,00	61 709,34
18	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,005922	12 648 000,00	74 901,46
19	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,1738	8 640,00	1 501,63
20	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	690,00	0,11
21	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000162	10 680 000,00	1 730,16
22	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000064	10 680 000,00	683,52

23	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	2 680 000,00	5 896,00
24	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	10 750 000,00	153 725,00
25	37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	5,91	16 900,00	99 879,00
26	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,438	29 200,00	12 789,60
27	38404 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32Х3,4 ММ РР-Р PN 20	М	20,636	17 900,00	369 384,40
28	2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	12	1 200,00	14 400,00
29	2307-23	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 ММ	ШТ	6	1 600,00	9 600,00
30	2307-24	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32 ММ	ШТ	8	2 800,00	22 400,00
31	2307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	8	2 300,00	18 400,00
32	2307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32	ШТ	2	2 800,00	5 600,00
33	2307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 25	ШТ	12	1 100,00	13 200,00
34	2307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 32	ШТ	6	1 300,00	7 800,00
35	2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 32	ШТ	24	2 100,00	50 400,00
36	2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ	6	56 900,00	341 400,00
37	2307-10362	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ50;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ	2	195 300,00	390 600,00
38	64021 С	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25	10ШТ	0,192	5 200,00	998,40
39	61783 С	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,192	5 200,00	998,40
40	45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	9,58	9 700,00	92 926,00
41	38405 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40Х3,4 ММ РР-Р PN 20	М	13,118	23 400,00	306 961,20
42	38406 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 50Х3,4 ММ РР-Р PN 20	М	15,136	38 600,00	584 249,60
43	2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ.	24	6 800,00	163 200,00
44	2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ.	12	1 300,00	15 600,00
45	2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40	ШТ.	14	2 700,00	37 800,00
46	2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 50	ШТ.	16	3 100,00	49 600,00
47	55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	1,9	450 000,00	855 000,00
48	38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,4864	10 396,00	5 056,61
49	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	1,349	9 240,00	12 464,76
50	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,55	396 274,00	1 010 498,70
51	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000595	10 500 000,00	6 247,50
52	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000675	800 000,00	540,00
53	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0009375	10 587 500,00	9 925,78
54	36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,017	2 750 000,00	46 750,00
55	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,6025	32 000,00	51 280,00
56	8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,22176	2 670 000,00	592 099,20
57	36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00168	2 750 000,00	4 620,00
58	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00972	11 913 000,00	115 794,36
59	50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,324	10 396 000,00	3 368 304,00
60	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000624	11 913 000,00	7 433,71
61	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	11,88	36 640,00	435 283,20
62	61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	0,6	760,00	456,00
63	64017 С	КОНТРГАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	10ШТ	0,6	10 300,00	6 180,00
64	С 41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	4	12 833,00	51 332,00
65	63810 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ	М	4	116 800,00	467 200,00
66	130-0558	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	110	67 800,00	7 458 000,00
67	130-001	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ШТ	11	32 400,00	356 400,00

68	C130-130	ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДУВА ВОЗДУХА ДЛЯ КОТЛА	ШТ	1	1 240 000,00	1 240 000,00
69	30535 C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	4 260,00	1 874,40
70	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ796	1	15 400,00	15 400,00
71	C1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ796	2	16 600,00	33 200,00
72	1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ШТ	1	55 100,00	55 100,00
73	C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М008	0,036	1 270 000,00	45 720,00
74	65155 C	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0204	1 240,00	25,30
75	46163 C	СКОБЫ	10ШТ	10,08	96,00	967,68
76	97117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0031	12 400,00	38,44
77	65317 C	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2988	17 330,00	5 178,20
<b>ИТОГО</b>						<b>22 261 190,88</b>
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			СУМ	5%		1 113 059,54
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>			<b>СУМ</b>			<b>23 374 250,43</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	C 63593	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 30 КВт	КОМПЛ	1	6 048 000,00	6 048 000,00
2	2301-0121	НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ	КОМПЛ	1	1 270 000,00	1 270 000,00
<b>ИТОГО</b>						<b>7 318 000,00</b>
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ	2%		146 360,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 464 360,00</b>
<b>ВСЕГО</b>						<b>43 260 015,79</b>

СОСТАВИЛ:-





MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug' shaxar, Naqshbandko' chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«04» Август 2021года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б.Мелибоев



Номер свидетельства: №000005  
от 03.09.2019 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1250-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ  
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №25  
КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ,  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 57450,990 тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта

предусматриваются следующие работы: Здание. Отопление. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 32мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 40мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 50мм. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм. Демонтаж радиаторов весом до: 80кг. Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 80кг внутри здания. Перегруппировка с отсоединением и обратным присоединением одной секции при весе радиатора до: 80кг. Установка алюминиевых радиаторов. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича. Пробивка в бетонных потолках толщиной 100мм отверстий площадью до 20см<sup>2</sup>. Кухня. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 5м<sup>2</sup>. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство монолитного бетонного крыльца из бм-100. Тепловые пункты. Общестроительные работы. Кладка стен из бетонных камней при высоте этажа 4м. Монтаж металлических каркасов теплового пункта. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Тепломеханическая часть. Демонтаж котлов. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 50. Гнутый отвод заводского изготовления диаметром 50мм. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50мм. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50мм. Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0.84 [0,72]. Установка вентиляторов для поддува воздуха. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1т. Установка дымоходов из стальных электросварных труб диаметром: 150мм. Электроосвещение и силовое электрооборудование. Установка светильников со светодиодными лампами типа led panel. Светильники led-white, 220в, 18вт. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Розетка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 в, на ток 10 а, тип рш-п-20-с-01-

10/220 у4. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки аппвс с числом жил и сечением 2х2,50кв.мм. Покрытие бетонное. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство стяжек цементных толщиной 20мм.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### **4. Результат рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### **5. Выводы:**

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт здание дошкольное образовательное предприятие №25 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области» рекомендуется к согласованию **55264,351** тысяч сум с НДС, снижено 2186,638 тысяч сум за счет строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



З. Артиков