



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

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

*Текущий ремонт дошкольное образовательное  
предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском  
районе, Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

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 дошкольное образовательное предприятие №31  
Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском 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. Кадыров

Андижан- 2022 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 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

101 738,738 тыс. сум

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

116 999,549 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



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

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области*

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

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

где :

$C_0$ -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
$C_m$ -	затраты на 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;
Пп -	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.

### 1. 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:

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

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:

#### 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 выполнении».

Коэффициент риска Кр 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 дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское  
РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1171,612	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)	2231,993	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)	1330,587	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	61212,174	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	6 581,040	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:-

*С.А.И.*



**РАСЧЕТ**  
**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском 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	17 617,038	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 330,587	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	61 212,174	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>80 159,799</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	14 997,898
	<b>ИТОГО</b>	<b>95 157,698</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	6 581,04	
	<b>ИТОГО</b>	<b>101 738,738</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>101 738,738</b>	
10	НДС	15,00%	15 260,811
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>116 999,549</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>116 999,549</b>	

СОСТАВИЛ:-

*Джус*



## Содержание объекта

**Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №31 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андизжанской области**

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахо-вание	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	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	17 617,038	1 330,587	61 212,174	80 159,799	14 997,898	6 581,04	101 738,738	101 738,738	15 260,811	116 999,549
		Итого	17 617,038	1 330,587	61 212,174	80 159,799	14 997,898	6 581,04	101 738,738	101 738,738	15 260,811	116 999,549
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								101 738,738	15 260,811	116 999,549

Составил:-

*obcus*





Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №31 БАЛЫКЧИНСКОЕ РАЙОДО В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ УБОРНАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	83696,933	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	1172	чел.-ч
Сметная заработная плата	17617,038	ТЫС.СУМ.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Код	Шифр номера журналов и акты 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
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ</b>							
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>							
1	E1608-001-04	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 32</b>	100М	0,3600		3950413,75	1422149
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	57,84	20,8224	15036,58	313098
1.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,74	1,7064	1327,00	2264
1.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	23,52	8,4672	1077,00	9119
1.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00196	0,000706	17354000,00	12245
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,9	1,044	11740,00	12257
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,02	0,3672	6000,00	2203
1.7	37016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	35,46	26840,00	951746
1.8	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	2,628	43680,00	114791
1.9	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,7	0,612	6200,00	3794
1.10	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,00047	0,000169	3730000,00	631
2	E1602-001-04	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	100М	0,3600		509093,03	183273
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	11,8692	15036,58	178472
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,414	1077,00	446
2.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000061	17350000,00	1062
2.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000047	45000000,00	2106
2.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,10116	11740,00	1188
3	E1608-001-05	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40</b>	100М	0,5900		4659178,67	2748915
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,86	34,7274	15036,58	522181
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,76	2,8084	1327,00	3727
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	14,6497	1077,00	15778
3.4	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,001422	17354000,00	24676
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	3,068	11740,00	36018
3.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	1,0856	6000,00	6514
3.7	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	58,41	36480,00	2130797
3.8	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,8	1,062	6200,00	6584
3.9	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000708	3730000,00	2641
4	C2307-140	<b>ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ</b>	ШТ.	8,0000		26800,00	214400
5	E1602-001-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	100М	0,5900		509093,03	300365
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,97	19,4523	15036,58	292496
5.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,6785	1077,00	731
5.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,0001	17350000,00	1740
5.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000077	45000000,00	3452
5.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,16579	11740,00	1946
6	E1608-001-06	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50</b>	100М	0,0800		5680969,89	454478
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,72	5,8176	15036,58	87477
6.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	0,3608	1327,00	479

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	2,4624	4656,00	11465
6.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,1936	1077,00	209
6.5	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0005	0,00004	17354000,00	694
6.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,056	11740,00	657
6.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,4	0,032	6000,00	192
6.8	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,000416	14900000,00	6198
6.9	37018	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	7,92	43680,00	345946
6.10	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,1	0,168	6200,00	1042
6.11	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000032	3730000,00	119
7	C2307-141	<b>ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>2,0000</b>		<b>32500,00</b>	<b>65000</b>
8	E1602-001-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0800</b>		<b>650598,56</b>	<b>52048</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,92	3,2736	15036,58	49224
8.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,67	0,1336	1077,00	144
8.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000021	17350000,00	361
8.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000042	4500000,00	1908
8.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,03504	11740,00	411
9	E1603-001-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0600</b>		<b>2579104,00</b>	<b>154746</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	6	15036,58	90219
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,294	950,00	279
9.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	5,868	10845,00	63638
9.4	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	0,42	1450,00	609
10	C2307-16	<b>УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90GR PPRS ДИАМ.25 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>6,0000</b>		<b>2300,00</b>	<b>13800</b>
11	C2307-37	<b>МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>8,0000</b>		<b>2100,00</b>	<b>16800</b>
12	E1605-001-01	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>		<b>22103,77</b>	<b>132623</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	8,82	15036,58	132623
13	C2307-101	<b>КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>6,0000</b>		<b>40000,00</b>	<b>240000</b>
14	E65-020-01	<b>ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ</b>	<b>100РАД</b>	<b>0,0800</b>		<b>4771641,10</b>	<b>381731</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	295	23,6	15036,58	354863
14.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00096	19600000,00	18816
14.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0004	12000000,00	4800
14.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	0,4	8130,00	3252
15	E65-022-01	<b>ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2400</b>		<b>4660516,73</b>	<b>1118524</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	69,984	15036,58	1052320
15.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,00288	19600000,00	56448
15.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1,2	8130,00	9756
16	E1803-001-02	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,2160</b>		<b>1062320,65</b>	<b>229461</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	14,1696	15036,58	213062
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,04536	950,00	43
16.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000972	16827000,00	16356
17	C2307-390	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫЕ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ</b>	<b>СЕКЦИЯ.</b>	<b>120,0000</b>		<b>62700,00</b>	<b>7524000</b>
18	C2307-402	<b>ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ</b>	<b>КОМПЛ.</b>	<b>16,0000</b>		<b>32600,00</b>	<b>521600</b>
19	E65-023-02	<b>СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ: С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ</b>	<b>1000М3</b>	<b>2,1600</b>		<b>19096,46</b>	<b>41248</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,7432	15036,58	41248
20	E65-023-04	<b>ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4600</b>		<b>356366,95</b>	<b>163929</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,7	10,902	15036,58	163929
21	E65-024-01	<b>ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4600</b>		<b>236525,40</b>	<b>108802</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,73	7,2358	15036,58	108802
22	E1607-005-01	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>3,1600</b>		<b>76715,87</b>	<b>242422</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	15,8316	15036,58	238053
22.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000158	19600000,00	3097
22.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАНАЯ К-3	Т	0,00002	0,000063	12000000,00	758
22.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0632	8130,00	514
<b>КОТЕЛЬНАЯ</b>							
<b>ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>							
23	E1605-001-02	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>22103,77</b>	<b>44208</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	2,94	15036,58	44208
24	C2307-104	<b>КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>2,0000</b>		<b>148000,00</b>	<b>296000</b>
25	E1801-002-02	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>1,0000</b>		<b>996580,71</b>	<b>996581</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	58,21	58,21	15036,58	875279

1	2	3	4	5	6	7	8
39	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1800	7913045,00	1424348
40	E0601-041-07 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОГ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ	100М3		0,0236	90630623,65	2138883
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1675,6	39,544	15036,58	594609
40.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	84,49	1,99396	655,00	1306
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,09	0,025724	127627,00	3283
40.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	3,8	0,08968	916,00	82
40.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	199,92	4,71811	4656,00	21968
40.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,3954	337987,00	809614
40.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,001133	15400000,00	17445
40.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,2	0,00472	8130435,00	38376
40.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,24	0,005664	14900000,00	84394
40.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,91	0,045076	3000000,00	135228
40.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4,48	0,105728	3000000,00	317184
40.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	152,8	3,60608	32000,00	115395
41	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0200	8565218,00	171304
42	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1300	7913045,00	1028696
43	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,1700	7913045,00	1345218
44	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0420	36588071,50	1536699
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,174	15036,58	213131
44.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,70476	1081,00	762
44.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,03108	916,00	28
44.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,284	283296,64	1213643
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000756	15400000,00	11642
44.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001176	8130435,00	9561
44.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00924	3000000,00	27720
44.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,8816	32000,00	60211
45	E1202-002-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,5600	1860160,53	1041690
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	16,744	15036,58	251772
45.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,12	3164,00	3544
45.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13664	5755077,00	786374
46	E1202-001-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		0,0800	1315771,66	105262
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,056	15036,58	45952
46.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,248	239153,00	59310
47	E0803-002-01	СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3		14,6000	266060,24	3884479
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	64,678	15036,58	972536
47.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	1,606	299529,00	481044
47.3	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ: ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,9636	2500000,00	2409000
47.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0073	3000000,00	21900
48	E0802-007-01 МННСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0320	9523499,24	304752
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	2,03936	15036,58	30665
48.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,032	8565218,00	274087
49	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	100М3		0,0124	72014949,71	892985
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,461	15036,58	292620
49.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,767312	1081,00	829
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,035216	127627,00	4495
49.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02356	916,00	22
49.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,54938	4656,00	7214
49.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2586	337987,00	425390
49.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,000558	15400000,00	8593
49.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,00186	14900000,00	27714

1	2	3	4	5	6	7	8
49.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,02108	3000000,00	63240
49.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0031	3000000,00	9300
49.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	1,674	32000,00	53568
50	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т	0,0120		<b>8565218,00</b>	<b>102783</b>
51	C124-24	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b>	Т	0,0800		<b>7913045,00</b>	<b>633044</b>
52	E0601-035-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	100М3	0,0160		<b>61966849,01</b>	<b>991470</b>
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	16,26	15036,58	244497
52.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,78544	1081,00	849
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01344	127627,00	1715
52.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	3,332	4656,00	15514
52.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,624	337987,00	548891
52.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000592	15400000,00	9117
52.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,004	8130435,00	32522
52.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,004	14900000,00	59600
52.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01296	3000000,00	38880
52.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,2464	32000,00	39885
53	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т	0,0080		<b>8565218,00</b>	<b>68522</b>
54	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т	0,0610		<b>7913045,00</b>	<b>482696</b>
55	E0802-002-04	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	100М2	0,0600		<b>6306949,34</b>	<b>378417</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	135,66	8,1396	15036,58	122392
55.2	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	5,04	0,3024	699130,00	211417
55.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	0,138	299529,00	41335
55.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000138	2850000,00	393
55.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00096	3000000,00	2880
56	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3	0,3200		<b>3573900,61</b>	<b>1143648</b>
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,2	15036,58	108263
56.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0736	950,00	70
56.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1056	982,00	104
56.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00096	15400000,00	14784
56.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000992	2850000,00	2827
56.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2976	3000000,00	892800
56.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0384	3000000,00	115200
56.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0032	3000000,00	9600
57	E1001-083-02	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	100М2	0,1800		<b>6817311,83</b>	<b>1227116</b>
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	4,1994	15036,58	63145
57.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0828	127627,00	10568
57.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00126	15400000,00	19404
57.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,1	0,378	3000000,00	1134000
58	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	100М2	0,1800		<b>383536,79</b>	<b>69037</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	1,4112	15036,58	21220
58.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	19,8	2415,00	47817
59	E1201-026-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	1 М3	0,9000		<b>171064,63</b>	<b>153958</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	6,174	15036,58	92836
59.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,243	127627,00	31013
59.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	0,927	32480,00	30109
60	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3	0,1600		<b>3573900,61</b>	<b>571824</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,6	15036,58	54132
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0368	950,00	35
60.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0528	982,00	52
60.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00048	15400000,00	7392
60.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000496	2850000,00	1414
60.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1488	3000000,00	446400

1	2	3	4	5	6	7	8
60.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0192	3000000,00	57600
60.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0016	3000000,00	4800
61	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,1300</b>		<b>3786787,59</b>	<b>492282</b>
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,1317	15036,58	47090
61.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0195	127627,00	2489
61.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0572	982,00	56
61.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000936	15400000,00	14414
61.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00494	2850000,00	14079
61.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000569	8130435,00	4629
61.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0208	3000000,00	62400
61.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0078	3000000,00	23400
61.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1079	3000000,00	323700
61.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000255	96400,00	25
62	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>М3</b>	<b>0,1400</b>		<b>3786787,59</b>	<b>530150</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,3726	15036,58	50712
62.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,021	127627,00	2680
62.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0616	982,00	60
62.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001008	15400000,00	15523
62.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00532	2850000,00	15162
62.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000613	8130435,00	4986
62.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0224	3000000,00	67200
62.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0084	3000000,00	25200
62.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,1162	3000000,00	348600
62.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000274	96400,00	26
63	<b>E1203-004-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2</b> <b>КРОВЛИ</b>	<b>0,3600</b>		<b>8800698,76</b>	<b>3168252</b>
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	13,8708	15036,58	208569
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,8676	950,00	824
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1044	127627,00	13324
63.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	232,2	113,00	26239
63.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	29,16	113,00	3295
63.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	38,88	75000,00	2916000
64	<b>C111-013</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>254400</b>
65	<b>C111-014</b>	<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>168000</b>
66	<b>C111-016</b>	<b>ЖЕЛОБ (ЛОТОК)</b>	<b>М</b>	<b>14,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>294000</b>
67	<b>E1201-008-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>3</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М</b> <b>ТРУБ</b>	<b>0,0600</b>		<b>3246712,67</b>	<b>194803</b>
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	15036,58	34644
67.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	2850000,00	16245
67.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9860000,00	177
67.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	21200,00	143736
68	<b>C111-017</b>	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>84800</b>
69	<b>C111-018</b>	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>21200,00</b>	<b>42400</b>
70	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>		<b>5584125,01</b>	<b>335048</b>
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318	15036,58	140111
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926	950,00	183
70.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,033	916,00	30
70.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,072	2850,00	205
70.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	15400000,00	924
70.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246	3000000,00	73800
70.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	11511012,00	1934
70.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3	18400,00	115920
70.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126	15400000,00	1940
71	<b>C115-20</b>	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ</b> <b>ОКНА</b>	<b>М</b>	<b>18,0000</b>		<b>2400,00</b>	<b>43200</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
72	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0092	4686876,70	43119
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,48874	15036,58	22386
72.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,087584	851,00	75
72.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,13478	1176,00	159
72.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02024	16827,00	341
72.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,3864	52174,00	20160
73	C123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ	М2		0,9200	450000,00	414000
74	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2		0,0760	5954762,65	452562
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,79972	15036,58	102245
74.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,29184	851,00	248
74.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44916	1176,00	528
74.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508	150,00	6076
74.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592	16827,00	2455
74.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,536	52174,00	341009
75	C123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ	М2		7,6000	480000,00	3648000
76	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1800	1480327,83	266459
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	5,4234	15036,58	81549
76.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1944	72437,00	14082
76.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,585	655,00	383
76.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,3672	342791,00	125873
76.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,5508	80922,00	44572
77	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2		0,1800	4471034,11	804786
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	43,092	15036,58	647956
77.2	1603	РАСТВОРОМ ЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0954	2972,00	284
77.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,314	26529,00	34859
77.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0027	1400000,00	37800
77.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0774	1028000,00	79567
77.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0036	1200000,00	4320
78	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2.		18,0000	75000,00	1350000
79	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,1800	5584125,01	1005143
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	27,954	15036,58	420333
79.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5778	950,00	549
79.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,099	916,00	91
79.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,216	2850,00	616
79.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00018	15400000,00	2772
79.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0738	3000000,00	221400
79.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000504	11511012,00	5802
79.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	18,9	18400,00	347760
79.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000378	15400000,00	5821
80	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		64,0000	2400,00	153600
81	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,8200	1786389,31	1464839
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,1216	15036,58	873950
81.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,5498	381268,00	590889
82	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0300	5664350,31	169931
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	15036,58	92051
82.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	381268,00	1144
82.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,129	594850,93	76736

1	2	3	4	5	6	7	8
83	E1501-090-01 ДОП. 2	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100M2	0,4600		7765677,20	3572212
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	92,5244	15036,58	1391251
83.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,69	380813,00	262761
83.3	29124	ФУГОМАССА	T	0,04	0,0184	6000000,00	110400
83.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	46	39300,00	1807800
84	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	0,3200		2003134,98	641003
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	17,92	15036,58	269456
84.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,5344	950,00	508
84.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,264	1100000,00	290400
84.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00576	14000000,00	80640
85	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	100M2	0,3200		-1162090,85	-371869
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	11,2	-15036,58	-168410
85.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,37408	-950,00	-355
85.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,18464	-1100000,00	-203104
86	E1504-005-05 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2	0,3200		723924,70	231656
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	8,1312	15036,58	122265
86.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,02016	5086400,00	102542
86.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0016	987600,00	1580
86.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2688	19600,00	5268
87	E1502-001-01	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2	0,4300		1786389,31	768147
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	30,4784	15036,58	458291
87.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,8127	381268,00	309857
88	E1502-001-05	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	100M2	0,0800		2873775,64	229902
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	11,44	15036,58	172018
88.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,152	380813,00	57884
89	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100M2	0,4300		2003134,98	861348
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	24,08	15036,58	362081
89.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,7181	950,00	682
89.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,35475	1100000,00	390225
89.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00774	14000000,00	108360
90	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	100M2	0,4300		-1162090,85	-499699
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	15,05	-15036,58	-226301
90.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,50267	-950,00	-478
90.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,24811	-1100000,00	-272921
91	E1504-014-01	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2	0,4300		681244,98	292935
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	10,07	4,3301	15036,58	65110
91.2	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,00645	55762,00	360
91.3	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,02537	8960000,00	227315
91.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0043	35019,00	151
92	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	100M2	0,0800		1341966,61	107357
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,0808	15036,58	61361
92.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0006	17000000,00	10200
92.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000904	12000000,00	10848
92.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00408	987600,00	4029
92.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0672	19600,00	1317
92.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00147	13338000,00	19602
КРЫЛЬЦО							

2	3	4	5	6	7	8	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>0,4000</b>		<b>108084,79</b>	<b>43234</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,96	15036,58	14435	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,036	72437,00	2608	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,184	76681,00	14109	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,372	862,00	321	
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,512	22970,90	11761	
	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0124</b>		<b>47318573,64</b>	<b>586750</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	6,6402	15036,58	99846	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,32612	1081,00	353	
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,010416	916,00	10	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,2648	337987,00	427486	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000295	15400000,00	4545	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000465	8130435,00	3781	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,008432	3000000,00	25296	
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,79484	32000,00	25435	
	<b>ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0400</b>		<b>2873775,64</b>	<b>114951</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	143	5,72	15036,58	86009	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,9	0,076	380813,00	28942	
	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0400</b>		<b>1341966,61</b>	<b>53679</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,0404	15036,58	30681	
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003	17000000,00	5100	
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452	12000000,00	5424	
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00204	987600,00	2015	
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336	19600,00	659	
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000735	13338000,00	9801	
	<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
	<b>УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0060</b>		<b>4721486,12</b>	<b>28329</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	314	1,884	15036,58	28329	
	<b>ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	<b>М</b>	<b>6,0000</b>		<b>26400,00</b>	<b>158400</b>	
	<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>		<b>19989,65</b>	<b>19990</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	15036,58	19698	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0008	364665,00	292	
	<b>ЛЮК БЕТОННЫЙ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>1,0000</b>		<b>32400,00</b>	<b>32400</b>	
	<b>ОТМОСТКИ</b>						
	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ</b>	<b>М3</b>	<b>2,1000</b>		<b>108084,79</b>	<b>226978</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,04	15036,58	75784	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,189	72437,00	13691	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,966	76681,00	74074	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,953	862,00	1683	
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,688	22970,90	61746	
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1800</b>		<b>1892384,27</b>	<b>340629</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	7,2774	15036,58	109427	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,7128	655,00	467	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,5508	337987,00	186163	
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,5508	80922,00	44572	
	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>						
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2600</b>		<b>2886021,15</b>	<b>750365</b>	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	38,9064	15036,58	585019	
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,1112	10891,00	22993	
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000153	9500000,00	1457	
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,052	83820,00	4359	
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	24,154	5290,00	127775	
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01794	450000,00	8073	
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0988	6980,00	690	
	<b>АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>4,0000</b>		<b>5700,00</b>	<b>22800</b>	
	<b>АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>2,0000</b>		<b>10550,00</b>	<b>21100</b>	
	<b>УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>8,0000</b>		<b>520,00</b>	<b>4160</b>	
	<b>ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>4,0000</b>		<b>770,00</b>	<b>3080</b>	
	<b>МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>6,0000</b>		<b>450,00</b>	<b>2700</b>	
	<b>КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>10,0000</b>		<b>272,00</b>	<b>2720</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8
110	C2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4,0000		26000,00	104000
111	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000		25819,37	25819
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	15036,58	22104
111.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
111.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14900000,00	2086
112	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
113	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0800		2256316,38	180505
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
113.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	11682,00	93269
114	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		1243,00	4972
115	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		1666,00	13328
116	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12,0000		938,00	11256
117	E1701-009- 14МШНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4000		575811,96	230325
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
117.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
117.3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	8	12400,00	99200
117.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	832
118	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ШТ.	4,0000		217391,00	869564
119	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,9600		925383,46	888368
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	35,52	15036,58	534099
119.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,248	15400,00	19219
119.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0096	400000,00	3840
119.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	26,88	9500,00	255360
119.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,704	2000,00	9408
119.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,88	15000,00	43200
119.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1152	15000,00	1728
119.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,7968	27000,00	21514
120	C1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		2680000,00	128640
121	C1512-231	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,0480		3480000,00	167040
122	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,2600		269353,82	70032
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	3,978	15036,58	59816
122.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,702	4656,00	3269
122.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,897	1176,00	1055
122.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	0,494	1490,00	736
122.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0052	28000,00	146
122.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,0143	26450,00	378
122.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	0,078	5000,00	390
122.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,0416	50000,00	2080
122.9	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	0,0416	52000,00	2163
123	C1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4,0 КВ.ММ	1000М	0,0260		4160000,00	108160
124	Ц0803-593-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШТ	0,0600		785697,16	47142
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	2,892	15036,58	43486
124.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	400000,00	76
124.3	64080	КРЮК	ШТ	102	6,12	42,00	257
124.4	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612	11500,00	704
124.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0612	27000,00	1652
124.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186	52000,00	967
125	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6,0000		36980,00	221880
126	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		485437,88	19418
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	15036,58	19367
126.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
127	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4,0000		8900,00	35600

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				83696933
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				6452000
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			СУМ				6452000
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1024959
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				363868
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				656768
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				1024959
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				656768
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				66078562
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				15702723
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				11210403
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				24126966
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13886591
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				66078562
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				746
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				11210403
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				10141412
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				4217160
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				5749866
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				10141412
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				382
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				5749866
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				83696933
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				1172
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				17617038

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

*А. Кадыров*



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №31 БАЛЫКЧИНСКОЕ РАЙОДО В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ УБОРНАЯ

Форма 4А АВС-4

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

Объект номер -

№

на  
Наименование объекта -  
Основание:

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	СУМ	
					Сметная стоимость на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1171,612	15036,58	17617037,6
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17617038</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,4194	72437	30380,08
3	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,1112	10891	22993,08
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	6,79592	76946	522918,86
5	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,717312	1081	9423,41
6	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,291764	655	2156,11
7	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54351	950	2416,33
8	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,15	76681	88183,15
9	775 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,99208	127627	126616,19
10	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,243	127627	31013,36
11	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,12	3164	3543,68
12	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8756	1327	6469,92
13	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,132	916	120,91
14	1571 С	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,2772	982	272,21
15	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,213536	916	195,6
16	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,0954	2972	283,53
17	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,314	26529	34859,11
18	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,325	862	2004,15
19	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	25,577332	4656	119088,06
20	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0,379424	851	322,89
			МАШ.-Ч	3,641126	82161	299158,55
21	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,5366	1077	26425,92
22	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48094	1176	1741,59
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1330587</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	С101-181	ЛЮК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1	32400	32400
2	С111-013	КОНЕК	М	12	21200	254400
3	С111-014	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	8	21000	168000
4	С111-016	ЖЕЛОБ (ЛОТОК)	М	14	21000	294000
5	С111-017	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ.	4	21200	84800
6	С111-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ.	2	21200	42400
7	С115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	82	2400	196800
8	С123-016	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,92	450000	414000
9	С123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	7,6	480000	3648000
10	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07	8565218	599565,26
11	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,371	7913045	2935739,7
12	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,25	7913045	1978261,25
13	С127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	18	75000	1350000
14	С1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В, 10А	ШТ.	4	8900	35600
15	С1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6	36980	221880
16	С1512-221	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,048	2680000	128640
17	С1512-231	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,048	3480000	167040
18	С1512-242	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х4,0 КВ.ММ	1000М	0,026	4160000	108160
19	С2107-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	6	26400	158400
20	С2307-101	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	40000	240000
21	С2307-104	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	2	148000	296000
22	С2307-106	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	26000	104000

1	2	3	4	5	6	7
23	C2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ				
24	C2307-140	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ.	1	38800	38800
25	C2307-141	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	8	26800	214400
26	C2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2	32500	65000
27	C2307-152	ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ.	8	520	4160
28	C2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ) 90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	М	6	219800	1318800
29	C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	6	2300	13800
30	C2307-26	ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	217391	869564
31	C2307-3	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	770	3080
32	C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	5700	22800
33	C2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6	450	2700
34	C2307-390	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ,ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ ОДНОЙ СЕКЦИИ 175 ВТ	ШТ.	8	2100	16800
			СЕКЦИЯ.	120	62700	7524000
35	C2307-402	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	КОМПЛ.	16	32600	521600
36	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10	272	2720
37	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	1243	4972
38	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8	1666	13328
39	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	938	11256
40	C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2	10550	21100
41	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,284	283296,64	1213642,81
42	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,052	297427	5071725,2
43	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,0936	337987	2397544,58
44	9249 М	ГРАВИЙ	М3	2,5216	22970,9	57923,42
45	9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3024	699130	211416,91
46	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,138	299529	41335
47	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,3672	342791	125872,86
48	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,3655	381268	901889,45
49	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,129	594850,93	76735,77
50	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,918	380813	349586,33
51	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,606	299529	481043,57
52	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,186	1100000	204600
53	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,927	32480	30108,96
54	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	8	12400	99200
55	22007 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	364665	291,73
56	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,248	239153	59309,94
57	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬБЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,9636	2500000	2409000
58	29124 С	ФУГОМАССА	Т	0,0184	6000000	110400
59	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,288	2850	820,8
60	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,44888	3783196	1698201,02
61	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01628192	15400000	250741,57
62	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	520	832
63	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0001534	9500000	1457,3
64	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,248	15400	19219,2
65	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,009915	400000	3966
66	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	232,2	113	26238,6
67	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	29,16	113	3295,08
68	30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	38,88	75000	2916000
69	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004078	19600000	79928,8
70	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,02016	5086400	102541,82
71	31430 С	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00645	55762	359,66
72	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0162	14000000	226800
73	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0009	17000000	15300
74	31445 С	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,02537	8960000	227315,2
75	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,508	150	6076,2
76	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005032	12000000	6038,4
77	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001356	12000000	16272
78	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,052	83820	4358,64
79	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	987600	1580,16
80	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00612	987600	6044,11
81	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0774	1028000	79567,2
82	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	19,8	2415	47817
83	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,13664	5755077	786373,72
84	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,010398	2850000	29634,3
85	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001488	2850000	4240,8
86	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	2850000	16245
87	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9860000	177,48
88	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0283436	8130435	230445,8
89	32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0021675	17354000	37614,8
90	32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001823	17350000	3162,9
91	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0043	35019	150,58
92	34211 С	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0001659	45000000	7465,5
93	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,46999	11740	52477,68
94	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,4848	6000	8908,8
95	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011524	14900000	171707,6
96	35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000416	14900000	6198,4
97	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00176	14900000	26224
98	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,007896	14900000	117650,4
99	35328 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,003528	14900000	52567,2
100	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,494	1490	736,06
101	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0984	3000000	295200

1	2	3	4	5	6	7
102	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25				
103	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2	0,3696	19600	7244,16
104	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	КГ	1,7032	8130	13847,02
105	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0504	950000	47880
106	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0432	3000000	129600
107	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,00826	3000000	24780
108	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,4626	3000000	1387800
109	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,423076	3000000	1269228
110	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,2241	3000000	672300
111	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0576	3000000	172800
112	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,29092	3000000	872760
113	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0048	3000000	14400
114	37016 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	0,02108	3000000	63240
115	37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	35,46	26840	951746,4
116	37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	58,41	36480	2130796,8
117	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	10,548	43680	460736,64
118	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	24,154	5290	127774,66
119	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	М	5,868	10845	63638,46
120	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000672	11511012	7735,4
121	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	Т	0,0022044	13338000	29402,29
122	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2	25,2	18400	463680
123	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М3	0,0031	3000000	9300
124	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	М2	46	39300	1807800
125	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,032	8565218	274086,98
126	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	Т	0,0036	1200000	4320
127	45050 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,1016	80922	89143,68
128	45051 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,66608	56645,7	37730,57
129	45052 М	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,33304	56645,7	18865,28
130	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,07876	56645,7	61107,12
131	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	3,2	22970,9	73506,88
132	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0005292	96400	51,01
133	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	Т	0,000504	15400000	7761,6
134	45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	1000ШТ	0,01794	450000	8073
135	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	КГ	0,27	3500	945
136	46163 С	СКОБЫ	1000ШТ	0,0052	28000	145,6
137	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	26,88	9500	255360
138	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	7,984	11682	93269,09
139	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М	6,78	21200	143736
140	61706 С	ШЛИФКРУГИ	М2	14,47812	32000	463299,84
141	63936 С	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	ШТ	1,842	6200	11420,4
142	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	М	0,42	1450	609
143	64080 С	КРЮК	10ШТ	4,704	2000	9408
144	64235 С	ЛЕНТА К226	ШТ	6,12	42	257,04
145	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	100М	0,0143	26450	378,24
146	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	КГ	0,0988	6980	689,62
147	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,078	5000	390
148	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,88	15000	43200
149	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	11500	703,8
150	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0416	50000	2080
151	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ	0,1152	15000	1728
152	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,0612	27000	1652,4
153	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,7968	27000	21513,6
154	69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000972	16827000	16355,84
155	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Т	0,0009092	3730000	3391,32
156	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SQUADAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,16616	16827	2795,97
157	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ	6,9224	52174	361169,3
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>		<b>58297309</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>						
1	C2307-503	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ /ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО/	КОТЕЛ	1	6452000	6452000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>			<b>СУМ</b>		<b>6452000</b>	

1	2	3	4	5	6	7
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>83696933</b>
СОСТАВИЛ			А. КАДЫРОВ			





**NUQSON DALOLATNOMASI**

"18" 06 2022 yil.

Baliqchi tumani

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

- MTB a'zolari: - X. Xolmurodov
- MTB a'zolari: - M. Abdullayev
- MTB a'zolari: - T. Akhmedov
- MTB a'zolari: - J. Raximov
- MTB a'zolari: - Z. Nigmatov

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Baliqchi tuman MTBga qarashli №31 MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	<b>Bino</b>			
	<u>Issiqlik tizimi</u>			
1	Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	36	
2	Diametri 32 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	36	
3	Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	59	
4	Diametri 40 mml po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	шт.	8	
5	Diametri 40 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	59	
6	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash	m	8	
7	Diametri 50 mml po'lat burchaklik /otvod/ o'rnatish	dona	2	
8	Diametri 50 mm bo'lgan po'lat quvurlarni yotqizish	m	8	
9	Diametri 25 mml polipropilen trubani yotqizish	m	6	
10	Diametri 25 mml polipropilen burchaklikni /otvod/ o'rnatish	dona	6	
11	Diametri 25 mml polipropilen muftasini o'rnatish	dona	8	
12	Diametri 25 mml sharli ventilni o'rnatish	dona	6	
13	Radiatorlar seksiyalarini qayta terish	dona	8	
14	Istitish asboblarini tozalash va yuvish	dona	24	
15	Alyumin radiatorlarni o'rnatish	seksiya	120	
16	Alyumin radiatorlar furniturasini	kompl.	16	
17	Isitish tizimini suv bilan to'ldirish va suvini to'kib tashlash	m3	216	
18	Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarini kuzatish	dona	46	
19	Isitish asboblarini isitishini tekshirish	dona	46	
20	Isitish isitishini gidravlik sinov qilish	m	316	
	<b>Qozonxona</b>			
	<u>Issiqlik mexanika qismi</u>			
21	Diametri 50 mml sharli ventilni o'rnatish	dona	2	

1	2	3	4	5
22	Quvvati 50 kv bo'lgan isitish qozonini o'rnatish	dona	1	
23	Diametri 200 mmli po'lat trubali tutun mo'risini o'rnatish	m	6	
	<u>8 o'rinli xojatxona</u>			
	<u>Er ishlari</u>			
24	Tuproqni ekskavatorida kovlashi	m3	52,3	
25	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	64,6	
26	Tuproqni qolgan joyini qo'lda kovlash	m3	3,8	
27	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1,7	
28	Transheya va oraliklarni qo'lda ko'mish	m3	6,2	
	<u>Poydevor</u>			
29	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,97	
30	Bitum bilan shimdirilgan shag'alli qoplama tayyorlash	m2	36,2	
31	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	16,8	
32	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
33	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,18	
34	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,21	
35	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	2,36	
36	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
37	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,13	
38	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,17	
39	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	4,2	
40	Poydevor yonini bitum mastika bilan qo'shimcha qatlam gidrohimoya qilish	m2	56	
41	Sementli qorishma bilan gorizonta gidrohimoya qilish	m2	8	
	<u>Devorlar</u>			
42	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	14,6	
43	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,032	
44	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	1,24	
45	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,012	
46	Diametri 16 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	
47	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,092	
48	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	1,6	
49	Diametri 6 mmli A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,008	
50	Diametri 12 mmli A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,061	
51	Pishiq g'ishtdan 1/2 g'isht qalinlikda pardadevor /peregorodka/ urish	m2	6	
	<u>Tom orayopmasi</u>			
52	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,32	
53	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	18	
54	Qoraqog'ozdan bug'saqلاغich to'shsh	m2	18	
55	Tomga somonsuvoqdan issiqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	0,9	
	<u>Tom</u>			
56	Tom karkasi elementlarini brusdan o'rnatish	m3	0,16	
57	Stropila o'rnatish	m3	0,13	



1	2	3	4	5
58	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,14	
59	Metall profnastildan tom qilish	m2	36	
60	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	12	
61	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
62	Tomga tunukadan tarnov o'rnatish	m	14	
63	YOg'in suvi quvurini (vodostohnaya truba) o'rnatish	m	6	
64	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	4	
65	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	2	
66	Karnizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	6	
67	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	18	
	<u>Deraza</u>			
68	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,92	
	<u>Eshiklar</u>			
69	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	7,6	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
70	Sementli qoplama qilish	m2	18	
71	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	18	
	<u>Ichki pardozi</u>			
72	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	18	
73	Plastik pardozi reykasini o'rnatish	m	64	
74	Ichki devorni sement-ohak qarishma bilan suvoq qilish	m2	82	
75	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	3	
76	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	46	
77	Devorni shpatlevka qilish	m2	32	
78	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	32	
	<u>Tashqi pardozi</u>			
79	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	43	
80	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
81	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	43	
82	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	43	
83	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
84	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	8	
	<u>Pillapoya</u>			
85	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,4	
86	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
87	Pillapoyani suvash	m2	4	
88	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
	<u>Turli ishlar</u>			
89	Diametri 150 mmli asbest trubadan havo tortqich qilish	m	6	
90	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
	<u>Otmostka</u>			
91	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,1	
92	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m2	18	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			

1	2	3	4	5
93	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	26	
94	Diametri 25 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
95	Diametri 20 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
96	Diametri 20 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
97	Diametri 20 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
98	Diametri 20 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
99	Diametri 20 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
100	Diametri 20 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
101	Diametri 25 mmli ventil o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
102	Diametri 50 mmli oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
103	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
104	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
105	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
106	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
	<u>Elektr yoritish</u>			
107	APPVS markali 2x1,5 mm <sup>2</sup> elektr simini o'rnatish	m	48	
108	PPVS markali 2x2,5 mm <sup>2</sup> elektr mis simini o'rnatish	m	48	
109	AVVG 2x4,0 mm <sup>2</sup> markali kabel yotqizish	m	26	
110	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	6	
111	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	

Hay'at a'zolari:-

MGB 2/1 paxdorov  
 MGB 2/1 muxombarov  
 MGB 2/1 uy dompov  
 MGB Doenerov  
 MGB Xucodov

O'zbekiston X. Xomurov  
 M. Adilov  
 Z. Shyobov  
 A. Paxlov  
 3. Xomurov



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 25-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52734**

**Obyekt nomi** «Baliqchi tuman MTBga qarashli №31-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

**Bosh loyihachi** - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ

**Litsenziya** AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender savdolari orqali

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 47100

**1. Loyihalash uchun asos**

Baliqchi tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 21.06.2022 yilda tuzilgan №58-sonli shartnoma.

Baliqchi tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Baliqchi tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 18.06.2022 yilda yozilgan №97/1-sonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tuman MTBga qarashli №31-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Issiqlik tizimi:* Diametri 32, 40, 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar uzellarini tayyorlash. Diametri 32, 40, 50 mm bo'lgan po'lat quvurlar yotqizish. Diametri 25 mm bo'lgan polipropilen quvurlar yotqizish. Diametri 25 mm bo'lgan polipropilen burchaklik (otvod), mufti va sharli ventilni o'rnatish. Radiatorlar seksiyalarini qayta terish. Isitish asboblarini tozalash va yuvish. Alyumin radiatorlarni o'rnatish. Isitish tizimini suv bilan to'ldirish va suvibi to'kib tashlash. Isitish tizimini suv bilan to'ldirishda isitish asboblarini kuzatish. Isitish asboblarini isitishini tekshirish. Isitishni gidravlik sinovdan o'tkazish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxonona, 8 o`rinli hojatxonona, ichki sovuq suv tizimi, oqava suv tarmog`i, elektr yoritish ishlarini bajarish ko`zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

#### **4. Loyihalanayotgan 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 127549,843 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 10550,294 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

#### **7. Xulosalar.**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tuman MTBga qarashli №31-sonli MTTni joriy 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 - 146,45 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 116999,549 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 ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

**Bosh mutaxassis:** Xaldarov Jur'at Alimdjanoich