



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

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

*Текущий ремонт дошкольное образовательное  
предприятие №9 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 №9  
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:-

*Handwritten signature*

**Д. Казакова**

ГИП:-

*Handwritten signature*

**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 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

69 563,708 тыс. сум

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

79 998,264 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



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

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №9 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области*

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

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

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;
- $C_{п}$  - 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.

### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- 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 - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x 12% = 15 036,58 сум/час

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

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 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 №9 Балыкчинское  
РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	789,547	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)	1065,113	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	45662,496	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0,000	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:-

*Abas*



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

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №9 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	11 872,095	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 065,113	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	45 662,496	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>58 599,704</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	10 964,005
	<b>ИТОГО</b>	<b>69 563,708</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	<b>ИТОГО</b>	<b>69 563,708</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>69 563,708</b>
10	НДС	15,00%	10 434,556
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>79 998,264</b>
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>79 998,264</b>

*obus*



СОСТАВИЛ:-



## Содержание объекта

**Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №9 Балыкчинское РайОДО в Балыкчинском районе, Андижанской 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	Надворная уборная на 8 очков	11 872,095	1 065,113	45 662,496	58 599,704	10 964,005	-	69 563,708	69 563,708	10 434,556	79 998,264
		<b>Итого</b>	<b>11 872,095</b>	<b>1 065,113</b>	<b>45 662,496</b>	<b>58 599,704</b>	<b>10 964,005</b>	<b>-</b>	<b>69 563,708</b>	<b>69 563,708</b>	<b>10 434,556</b>	<b>79 998,264</b>
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		<b>Всего по объекту</b>								<b>69 563,708</b>	<b>10 434,556</b>	<b>79 998,264</b>



*Stamps*

Составил:-

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №9 БАЛЫКЧИНСКОЕ РАЙОДО В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость	56425,298	ТЫС.СУМ
Нормативная трудоемкость	790	чел.-ч
Сметная заработная плата	11872,095	ТЫС.СУМ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ</b>							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E0101-018-05 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0523		5720048,82	299159
1.1	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	69,62	3,64113	82161,00	299159
2	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	64,6000		8094,72	522919
2.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	6,79592	76946,00	522919
3	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0380		3334511,98	126711
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	184,8	8,42688	15036,58	126711
4	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0170		2315633,32	39366
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	2,618	15036,58	39366
5	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0620		1461555,58	90616
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	6,0264	15036,58	90616
ФУНДАМЕНТЫ							
6	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,9700		93243,29	183689
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,925	15036,58	74055
6.2	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,5216	43478,00	109634
7	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100М3	0,1680		48095401,10	8080027
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	122,492	15036,58	1841863
7.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	6,13368	1081,00	6631
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0588	916,00	54
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	8,82504	4656,00	41089
7.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	17,052	297427,00	5071725
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,008064	15400000,00	124186
7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0168	8565218,00	143896
7.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,007896	14900000,00	117650
7.9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,003528	14900000,00	52567
7.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0504	950000,00	47880
7.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,15456	3000000,00	463680
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	5,2752	32000,00	168806
8	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300		8565218,00	256957
9	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1800		7913045,00	1424348
10	E0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ	100М3	0,0236		82751366,91	1952932
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	22,445	15036,58	337503
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	1,13186	655,00	741
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,10856	916,00	99
10.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,3954	328110,00	785955

1	2	3	4	5	6	7	8
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,001864	15400000,00	28712
10.6	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0116	0,000274	7740000,00	2119
10.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	6,22	0,146792	3000000,00	440376
10.8	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,99	0,023364	3000000,00	70092
10.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,012508	3000000,00	37524
10.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,61	0,061596	3000000,00	184788
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86,1	2,03196	32000,00	65023
11	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200		8565218,00	171304
12	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1300		7913045,00	1028696
13	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1700		7913045,00	1345218
14	E0601-001-20 ЛОП.З	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0420		36600245,42	1537210
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	14,174	15036,58	213131
14.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,70476	1081,00	762
14.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,03108	916,00	28
14.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	4,284	283296,64	1213643
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000756	15400000,00	11642
14.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,001176	8565218,00	10073
14.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,00924	3000000,00	27720
14.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	1,8816	32000,00	60211
15	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,0800		1315771,66	105262
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,056	15036,58	45952
15.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,248	239153,00	59310
16	E0803-002-01	СТЕНЫ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	M3	14,6000		266060,24	3884479
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	64,678	15036,58	972536
16.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,11	1,606	299529,00	481044
16.3	24863	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,9636	2500000,00	2409000
16.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,0073	3000000,00	21900
17	E0802-007- 01МИНСТРО Й РУЗ N 886/ПР)	АРМПРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0320		11638281,24	372425
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,73	2,03936	15036,58	30665
17.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,032	10680000,00	341760
18	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН	100M3	0,0124		67729210,61	839842
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	19,461	15036,58	292620
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	0,767312	1081,00	829
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,035216	127627,00	4495
18.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,02356	916,00	22
18.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	1,54938	4656,00	7214
18.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,2586	328110,00	412959
18.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000558	15400000,00	8593
18.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00186	14900000,00	27714
18.9	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,02108	1068692,00	22528
18.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0031	3000000,00	9300
18.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,674	32000,00	53568
19	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0120		8565218,00	102783
20	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,0800		7913045,00	633044
21	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0160		61073029,26	977168
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	16,26	15036,58	244497
21.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,78544	1081,00	849
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01344	127627,00	1715
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	3,332	4656,00	15514
21.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,624	328110,00	532851
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000592	15400000,00	9117
21.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,004	8565218,00	34261
21.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,004	14900000,00	59600

1	2	3	4	5	6	7	8
21.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,01296	3000000,00	38880
21.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,2464	32000,00	39885
22	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0080		8565218,00	68522
23	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0610		7913045,00	482696
24	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0600		6829580,82	409775
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	170,17	10,2102	15036,58	153526
24.2	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	5,04	0,3024	699130,00	211417
24.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА- 50	M3	2,3	0,138	301146,00	41558
24.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000138	2850000,00	393
24.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00096	3000000,00	2880
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>							
25	E1001-010-01	УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,3200		3554587,53	1137468
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,2	15036,58	108263
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0736	950,00	70
25.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1056	982,00	104
25.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00096	15400000,00	14784
25.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000992	2850000,00	2827
25.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,2976	3000000,00	892800
25.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0384	3000000,00	115200
25.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0032	1068692,00	3420
26	E1001-083-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,1800		6817311,83	1227116
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,33	4,1994	15036,58	63145
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,0828	127627,00	10568
26.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,00126	15400000,00	19404
26.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,1	0,378	3000000,00	1134000
27	E1201-015-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1800		383536,79	69037
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,84	1,4112	15036,58	21220
27.2	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	19,8	2415,00	47817
28	E1201-026-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	0,9000		171064,63	153958
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,86	6,174	15036,58	92836
28.2	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,243	127627,00	31013
28.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,03	0,927	32480,00	30109
<b>КРОВЛЯ</b>							
29	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1600		3554587,53	568734
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,6	15036,58	54132
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0368	950,00	35
29.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0528	982,00	52
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00048	15400000,00	7392
29.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000496	2850000,00	1414
29.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1488	3000000,00	446400
29.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0192	3000000,00	57600
29.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0016	1068692,00	1710
30	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,1300		3788691,94	492530
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,1317	15036,58	47090
30.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0195	127627,00	2489
30.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0572	982,00	56
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,000936	15400000,00	14414
30.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,00494	2850000,00	14079
30.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,000569	8565218,00	4877
30.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0208	3000000,00	62400
30.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0078	3000000,00	23400
30.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,1079	3000000,00	323700
30.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000255	96400,00	25
31	E1001-010-01	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	0,1400		3554587,53	497642
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,15	15036,58	47365

1	2	3	4	5	6	7	8
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0322	950,00	31
31.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0462	982,00	45
31.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00042	15400000,00	6468
31.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000434	2850000,00	1237
31.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1302	3000000,00	390600
31.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0168	3000000,00	50400
31.8	36077	ЛИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0014	1068692,00	1496
32	<b>Е1203-004-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,3600</b>		<b>8800698,76</b>	<b>3168252</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	13,8708	15036,58	208569
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,8676	950,00	824
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,1044	127627,00	13324
32.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	232,2	113,00	26239
32.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	29,16	113,00	3295
32.6	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	38,88	75000,00	2916000
33	<b>С111-013</b>	<b>КОНЕК</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>252000</b>
34	<b>С111-014</b>	<b>СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>168000</b>
35	<b>С111-016</b>	<b>ЖЕЛОБ (ЛОТОК)</b>	<b>М</b>	<b>14,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>294000</b>
36	<b>С111-200</b>	<b>ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ</b>	<b>М</b>	<b>6,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>126000</b>
37	<b>С111-017</b>	<b>КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>84000</b>
38	<b>С111-018</b>	<b>ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>		<b>21000,00</b>	<b>42000</b>
39	<b>Е1507-017-04 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0600</b>		<b>5043375,01</b>	<b>302603</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318	15036,58	140111
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926	950,00	183
39.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,033	916,00	30
39.4	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,072	2850,00	205
39.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	15400000,00	924
39.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246	3000000,00	73800
39.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	11511012,00	1934
39.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3	13250,00	83475
39.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126	15400000,00	1940
40	<b>С115-20</b>	<b>РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА</b>	<b>М</b>	<b>14,0000</b>		<b>2400,00</b>	<b>33600</b>
41	<b>Е1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0092</b>		<b>4686876,70</b>	<b>43119</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,48874	15036,58	22386
41.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,087584	851,00	75
41.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,13478	1176,00	159
41.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02024	16827,00	341
41.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	42	0,3864	52174,00	20160
42	<b>С123-016</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ</b>	<b>М2</b>	<b>0,9200</b>		<b>450000,00</b>	<b>414000</b>
43	<b>Е1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0760</b>		<b>5954762,65</b>	<b>452562</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	6,79972	15036,58	102245
43.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,29184	851,00	248
43.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,44916	1176,00	528
43.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	40,508	150,00	6076
43.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,14592	16827,00	2455
43.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	86	6,536	52174,00	341009
44	<b>С123-036</b>	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ</b>	<b>М2</b>	<b>7,6000</b>		<b>480000,00</b>	<b>3648000</b>
45	<b>Е1101-015-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1800</b>		<b>1470527,67</b>	<b>264695</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	5,4234	15036,58	81549
45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1944	72437,00	14082
45.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,585	655,00	383
45.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,3672	337987,00	124109
45.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	0,5508	80922,00	44572
46	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 CM	100M2	0,1800		4469034,11	804426
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	43,092	15036,58	647956
46.2	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0954	2972,00	284
46.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,314	26529,00	34859
46.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0027	14000000,00	37800
46.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,0774	1028000,00	79567
46.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0036	1100000,00	3960
47	C127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	M2.	18,0000		75000,00	1350000
48	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	100M2	0,1800		5043375,01	907808
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	27,954	15036,58	420333
48.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5778	950,00	549
48.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,099	916,00	91
48.4	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,216	2850,00	616
48.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00018	15400000,00	2772
48.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,0738	3000000,00	221400
48.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000504	11511012,00	5802
48.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	18,9	13250,00	250425
48.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000378	15400000,00	5821
49	C115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	64,0000		2400,00	153600
50	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8200		1786389,31	1464839
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,1216	15036,58	873950
50.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,5498	381268,00	590889
51	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0300		5664350,31	169931
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	15036,58	92051
51.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,003	381268,00	1144
51.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,129	594850,93	76736
52	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4600		6763464,73	3111194
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	159,67	73,4482	15036,58	1104410
52.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,598	6980,00	4174
52.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,1725	1028000,00	177330
52.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	46	39130,00	1799980
52.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,023	1100000,00	25300
53	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2	0,3200		2003134,98	641003
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	17,92	15036,58	269456
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,5344	950,00	508
53.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,264	1100000,00	290400
53.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00576	14000000,00	80640
54	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,3200		-1162090,85	-371869
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	11,2	-15036,58	-168410
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,37408	-950,00	-355
54.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,18464	-1100000,00	-203104
55	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3200		844481,50	270234
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	8,1312	15036,58	122265
55.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,02016	7000000,00	141120
55.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0016	987600,00	1580
55.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2688	19600,00	5268
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							

1	2	3	4	5	6	7	8
56	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2		0,4300	1786389,31	768147
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	30,4784	15036,58	458291
56.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,8127	381268,00	309857
57	E1502-001-05	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	100M2		0,0800	2873775,64	229902
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;3;1)	ЧЕЛ.-Ч	143	11,44	15036,58	172018
57.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,152	380813,00	57884
58	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
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;6;1)	ЧЕЛ.-Ч	56	24,08	15036,58	362081
58.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	0,7181	950,00	682
58.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,35475	1100000,00	390225
58.4	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00774	14000000,00	108360
59	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
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;1)	ЧЕЛ.-Ч	35	15,05	-15036,58	-226301
59.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,50267	-950,00	-478
59.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,577	0,24811	-1100000,00	-272921
60	E1504-014-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	100M2		0,4300	367346,55	157959
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;7;1)	ЧЕЛ.-Ч	6,74	2,8982	15036,58	43579
60.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,01634	7000000,00	114380
61	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	100M2		0,0800	1456999,55	116560
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	4,0808	15036,58	61361
61.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0006	17000000,00	10200
61.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000904	12000000,00	10848
61.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00408	987600,00	4029
61.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0672	19600,00	1317
61.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00147	19600000,00	28804
62	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>КРЫЛЬЦО</b>	M3		0,4000	99060,62	39624
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,96	15036,58	14435
62.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,036	72437,00	2608
62.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,372	862,00	321
62.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,512	43478,00	22261
63	E0601-001-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	100M3		0,0124	46327424,01	574460
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	6,6402	15036,58	99846
63.2	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,32612	1081,00	353
63.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,010416	916,00	10
63.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /M-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	1,2648	328110,00	414994
63.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,000295	15400000,00	4545
63.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,000465	8565218,00	3983
63.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,68	0,008432	3000000,00	25296
63.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	0,79484	32000,00	25435
64	E1502-001-05	<b>ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦО</b>	100M2		0,0400	2873775,64	114951
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4;3;1)	ЧЕЛ.-Ч	143	5,72	15036,58	86009
64.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,9	0,076	380813,00	28942
65	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА</b>	100M2		0,0400	1456999,55	58280
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;5;1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,0404	15036,58	30681
65.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0003	17000000,00	5100
65.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000452	12000000,00	5424
65.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,00204	987600,00	2015
65.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0336	19600,00	659
65.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000735	19600000,00	14402
66	E2201-002-02	<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>	KM		0,0060	4721486,12	28329
66.1	1	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЧЕЛ.-Ч	314	1,884	15036,58	28329
67	S2107-003	<b>ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ</b>	M		6,0000	26400,00	158400
68	E2304-011-01	<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	ШТ		1,0000	19989,65	19990
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3;1;1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	15036,58	19698
68.2	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0008	0,0008	364665,00	292

1	2	3	4	5	6	7	8
69	C101-181	<b>ЛЮК БЕТОННЫЙ</b> ОТМОСТКИ	ШТ.	1,0000		32400,00	32400
70	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ПОД ОТМОСТКУ</b>	МЗ	2,1000		99060,62	208027
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	5,04	15036,58	75784
70.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,189	72437,00	13691
70.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,953	862,00	1683
70.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,688	43478,00	116869
71	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ</b>	100М2	0,1800		1862160,65	335189
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,43	7,2774	15036,58	109427
71.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,7128	655,00	467
71.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,06	0,5508	328110,00	180723
71.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,5508	80922,00	44572
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ							
72	E1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	0,2600		3340302,15	868479
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	38,9064	15036,58	585019
72.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,1112	10891,00	22993
72.3	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000153	9500000,00	1457
72.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,052	83820,00	4359
72.5	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	24,154	10180,00	245888
72.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01794	450000,00	8073
72.7	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0988	6980,00	690
73	C2307-3	<b>АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	4,0000		5700,00	22800
74	C2307-9	<b>АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	2,0000		10550,00	21100
75	C2307-15	<b>УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	8,0000		520,00	4160
76	C2307-26	<b>ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	4,0000		770,00	3080
77	C2307-36	<b>МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	6,0000		450,00	2700
78	C2307-54	<b>КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	10,0000		272,00	2720
79	C2307-106	<b>КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.20 ММ</b>	ШТ.	4,0000		18900,00	75600
80	E1605-001-01	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	ШТ	1,0000		25819,37	25819
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	15036,58	22104
80.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4656,00	1630
80.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014	14900000,00	2086
81	C2307-114	<b>ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ</b> КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ.	1,0000		38800,00	38800
82	E1604-003-01 ДОП. 9	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0800		2437752,78	195020
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	72,52	5,8016	15036,58	87236
82.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	7,984	13500,00	107784
83	C2307-60	<b>МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	4,0000		1243,00	4972
84	C2307-61	<b>ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	8,0000		1666,00	13328
85	C2307-78	<b>КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ</b>	ШТ.	12,0000		938,00	11256
86	E1701-009- 14МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	10КОМПЛ	0,4000		575811,96	230325
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
86.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
86.3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	8	12400,00	99200
86.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	832
87	C2307-210	<b>УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ</b>	ШТ.	4,0000		217000,00	868000
88	E1701-010- 04МИНСТРО Й РУЗ 05.01.21 N 2	<b>УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	10КОМПЛ	0,8000		3503977,11	2803182
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904	15036,58	419581
88.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24	950,00	228
88.3	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	8	12400,00	99200
88.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8	520,00	2496
88.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048	16827000,00	8077
88.6	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	8	284200,00	2273600
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
89	Ц0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	0,6400		666383,46	426485
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	23,68	15036,58	356066
89.2	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,832	15400,00	12813



1	2	3	4	5	6	7	8
89.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3					
89.4	46163	СКОБЫ	Т	0,01	0,0064	400000,00	2560
89.5	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШГ	28	17,92	250,00	4480
89.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШГ	4,9	3,136	2000,00	6272
89.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШГ	3	1,92	15000,00	28800
89.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	100ШГ	0,12	0,0768	15000,00	1152
90	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	КГ 1000М	0,83 0,0480	0,5312	27000,00 2680000,00	14342 128640
91	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	0,0260		3480000,00	90480
92	П0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,2600		294832,82	76657
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)					
92.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	15,3 2,7	3,978 0,702	15036,58 4656,00	59816 3269
92.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
92.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	МАШ.-Ч	3,45	0,897	1176,00	1055
92.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	КГ	1,9	0,494	14900,00	7361
92.6	64235	ЛЕНТА К226	1000ШГ	0,02	0,0052	28000,00	146
92.7	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100М	0,055	0,0143	26450,00	378
92.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШГ	0,3	0,078	5000,00	390
92.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШГ КГ	0,16 0,16	0,0416 0,0416	50000,00 52000,00	2080 2163
93	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
94	П0803-593-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100ШГ	0,0600		785697,16	47142
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	48,2	2,892	15036,58	43486
94.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	400000,00	76
94.3	64080	КРЮК	ШТ	102	6,12	42,00	257
94.4	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШГ	1,02	0,0612	11500,00	704
94.5	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0612	27000,00	1652
94.6	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
95	C1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6,0000		36980,00	221880
96	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400		485437,88	19418
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	15036,58	19367
96.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	400000,00	50
97	C1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В.10А	ШТ.	4,0000		8900,00	35600
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				56425298
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				569701
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				86643
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				478735
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				569701
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				478735
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				51732773
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13048068
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10149203
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				13922842
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13576796
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				51732773
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				675
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				10149203
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				4122825
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2853741
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1244157
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			СУМ				4122825
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1244157
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				56425298
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч				790
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				11872095

СОСТАВИЛ



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №9 БАЛЫКЧИНСКОЕ РАЙОДО В БАЛЫКЧИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Форма 4А АВС-4

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная смета)

на

Наименование объекта -  
Освоение:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	789,547532	15036,58	11872094,6
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11872095</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4194	72437	30380,08
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,1112	10891	22993,08
3	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,79592	76946	522918,86
4	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,717312	1081	9423,41
5	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,429656	655	1591,42
6	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,47635	950	2352,53
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,255356	127627	32590,32
8	775 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,243	127627	31013,36
9	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,132	916	120,91
10	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2618	982	257,09
11	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,232416	916	212,89
12	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,0954	2972	283,53
13	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,314	26529	34859,11
14	1866 С	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,325	862	2004,15
15	1914 С	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,598	6980	4174,04
16	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,75842	4656	68715,2
17	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,379424	851	322,89
18	2288 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3,641126	82161	299158,55
19	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,48094	1176	1741,59
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1065113</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	С101-181	ЛЮК БЕТОННЫЙ	ШТ.	1	32400	32400
2	С111-013	КОНЕК	М	12	21000	252000
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	21000	84000
6	С111-018	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	2	21000	42000
7	С111-200	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6	21000	126000
8	С115-20	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	78	2400	187200
9	С123-016	СТОЙМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	М2	0,92	450000	414000
10	С123-036	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	М2	7,6	480000	3648000
11	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07	8565218	599565,26
12	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,371	7913045	2935739,7
13	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,25	7913045	1978261,25
14	С127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2.	18	75000	1350000
15	С1512-101	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А	ШТ.	4	8900	35600
16	С1512-115	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	6	36980	221880
17	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
18	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	0,026	3480000	90480
19	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
20	С2107-003	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	6	26400	158400
21	С2307-106	КРАН ШАРОВОЙ РРРС ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	18900	75600
22	С2307-114	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.25 ММ	ШТ.	1	38800	38800
23	С2307-15	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР РРРС ДИАМ.20 ММ	ШТ.	8	520	4160
24	С2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4	217000	868000
25	С2307-26	ТРОЙНИКИ РРРС ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	770	3080
26	С2307-3	АДАПТЕР РРРС С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	4	5700	22800

1	2	3	4	5	6	7
27	C2307-36	МУФТЫ PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	6	450	2700
28	C2307-54	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.20 ММ	ШТ.	10	272	2720
29	C2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	1243	4972
30	C2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8	1666	13328
31	C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	12	938	11256
32	C2307-9	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20 ММ	ШТ.	2	10550	21100
33	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,284	283296,64	1213642,81
34	6317 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,052	297427	5071725,2
35	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,0936	328110	2327481,1
36	9249 М	ГРАВИЙ	М3	2,5216	43478	109634,12
37	9910 М	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	0,3024	699130	211416,91
38	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,138	301146	41558,15
39	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,3672	337987	124108,83
40	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,3655	381268	901889,45
41	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,129	594850,93	76735,77
42	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,228	380813	86825,36
43	12224 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,606	299529	481043,57
44	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,186	1100000	204600
45	12384 С	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,927	32480	30108,96
46	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	16	12400	198400
47	22007 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	364665	291,73
48	22450 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,248	239153	59309,94
49	24863 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 ММ МАРКА 50	1000ШТ	0,9636	2500000	2409000
50	30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,288	2850	820,8
51	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01642552	15400000	252953,01
52	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,4	520	3328
53	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0001534	9500000	1457,3
54	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,832	15400	12812,8
55	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006715	400000	2686
56	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	232,2	113	26238,6
57	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	29,16	113	3295,08
58	30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	38,88	75000	2916000
59	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0365	7000000	255500
60	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,0162	14000000	226800
61	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0009	17000000	15300
62	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,508	150	6076,2
63	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,001356	12000000	16272
64	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,052	83820	4358,64
65	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	987600	1580,16
66	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00612	987600	6044,11
67	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,2499	1028000	256897,2
68	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	19,8	2415	47817
69	32501 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005078	2850000	14472,3
70	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001922	2850000	5477,7
71	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0230104	8565218	197089,09
72	32543 С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00027376	7740000	2118,9
73	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00586	14900000	87314
74	35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	14900000	2086
75	35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,007896	14900000	117650,4
76	35328 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,003528	14900000	52567,2
77	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,494	14900	7360,6
78	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0984	3000000	295200
79	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3696	19600	7244,16
80	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0504	950000	47880
81	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0208	3000000	62400
82	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,146792	3000000	440376
83	36026 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00826	3000000	24780
84	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,5844	3000000	1753200
85	36032 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,023364	3000000	70092
86	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,390508	3000000	1171524
87	36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1079	3000000	323700
88	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0744	3000000	223200
89	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,246788	3000000	740364
90	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0062	1068692	6625,89
91	36080 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,02108	1068692	22528,03
92	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	24,154	10180	245887,72
93	40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000672	11511012	7735,4
94	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0022044	19600000	43206,24

1	2	3	4	5	6	7
95	43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	25,2	13250	333900
96	44050 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,0031	3000000	9300
97	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	46	39130	1799980
98	44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,032	10680000	341760
99	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0266	1100000	29260
100	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,1016	80922	89143,68
101	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3,2	43478	139129,6
102	45089 С	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0002548	96400	24,56
103	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000504	15400000	7761,6
104	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,01794	450000	8073
105	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0052	28000	145,6
106	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	17,92	250	4480
107	46186 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	7,984	13500	107784
108	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	12,904	32000	412928
109	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,136	2000	6272
110	64080 С	КРЮК	ШТ	6,12	42	257,04
111	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0143	26450	378,24
112	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0988	6980	689,62
113	64848 С	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,078	5000	390
114	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,92	15000	28800
115	64931 С	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612	11500	703,8
116	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0416	50000	2080
117	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0768	15000	1152
118	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0612	27000	1652,4
119	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,5312	27000	14342,4
120	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00048	16827000	8076,96
121	74744 С	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	8	284200	2273600
122	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16616	16827	2795,97
123	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,9224	52174	361169,3
124	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0602	52000	3130,4
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			<b>СУМ</b>			<b>43488091</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>56425298</b>

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ



"Tasdiqlayman"



*[Signature]*  
08" 07 2022 yil.

### NUQSON DALOLATNOMASI

"08" 07 2022 yil.

Balıqçı tumani

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

MTB 9/2 raxbari: - X. Xosrovov  
MTB muvaziri: Z. Ruzayev  
9/2. qurultay: M. Huseynov  
9/2. muharrir: A. Raximovov  
9/2. muharrir: Y. Iyubov

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Balıqçı tuman MTBga qarashli №9 MTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

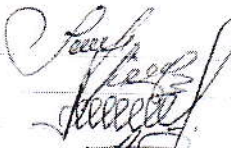



T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
<b>8 o'rinli xojaxtona</b>				
<u>Er ishlari</u>				
1	Tuproqni ekskavatorida kovlashi	m3	52,3	
2	Tuproqni avtosamosvalda tashish	t	64,6	
3	Tuproqni qolgan joyini qo'lda kovlash	m3	3,8	
4	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	1,7	
5	Transheya va oraliklarni qo'lda ko'mish	m3	6,2	
<u>Poydevor</u>				
6	Poydevor osti asosiga shag'al solish	m3	1,97	
7	O'raning monolit betonli devor va tubini quyish	m3	16,8	
8	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,03	
9	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,18	
10	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,21	
11	O'raning monolit temir-beton orayopmasini quyish	m3	2,36	
12	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,02	
13	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,13	
14	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,17	
15	Monolit lentasimon beton poydevor quyish	m3	4,2	
16	Sementli qorishma bilan gorizontal gidrohimoya qilish	m2	8	
<u>Devorlar</u>				
17	Havol beton toshlardan /engil betondan/ devor urish	m3	14,6	
18	G'isht urishda devorda armatura qo'llash	t	0,032	
19	Monolit temir-beton kolonna quyish	m3	1,24	
20	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,012	
21	Diametri 16 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,08	
22	Armatura karkaslarini bog'lash yo'li bilan tayyorlash	t	0,092	
23	Monolit temir-beton seysmik belbog' quyish	m3	1,6	

1	2	3	4	5
24	Diametri 6 mml A-I klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,008	
25	Diametri 12 mml A-III klassli armaturalarni o'rnatish	t	0,061	
26	Pishiq g'ishtdan 1/2 g'isht qalinlikda pardadevor /peregorodka/ urish	m2	6	
	<u>Tom orayopmasi</u>			
27	Tom orayopmasiga yog'och to'sin tashlash	m3	0,32	
28	Tom orayopmasi to'sini ustiga nastil qoqish	m2	18	
29	Qoraqog'ozdan bug'saqلاغich to'shash	m2	18	
30	Tomga somonsuvoqdan issiqliq saqlagich suvoq qilish qilish	m3	0,9	
	<u>Tom</u>			
31	Tom karkasi elementlarini brusdan o'rnatish	m3	0,16	
32	Stropila o'rnatish	m3	0,13	
33	YOg'och obreshetka o'rnatish	m3	0,14	
34	Metall profnastildan tom qilish	m2	36	
35	Tomga tunukadan konek profil o'rnatish	m	12	
36	Tomga tunukadan qorto'sqich profil o'rnatish	m	8	
37	Tomga tunukadan tamov o'rnatish	m	14	
38	YOg'in suvi quvurini (vodostochnaya truba) o'rnatish	m	6	
39	YOg'in suvi quvuri chig'anog'ini o'rnatish	dona	4	
40	YOg'in suvi quvuri kallagini (voronka) o'rnatish	dona	2	
41	Kamizlarni dekorativ plastik panel bilan qoplash	m2	6	
42	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	18	
	<u>Deraza</u>			
43	Alyumin deraza blogini o'rnatish	m2	0,92	
	<u>Eshiklar</u>			
44	Alyumin eshik bloklarini o'rnatish	m2	7,6	
	<u>Keramogranitli pollar</u>			
45	Sementli qoplama qilish	m2	18	
46	Keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	18	
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
47	SHipni (potolok) dekorativ plastik panel qoplama bilan qoplash	m2	18	
48	Plastik pardoz reykasini o'rnatish	m	64	
49	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan suvoq qilish	m2	82	
50	Ichki devor qiyaliklarini (otkos) suvoq qilish	m2	3	
51	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	46	
52	Devorni shpatlevka qilish	m2	32	
53	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	32	
	<u>Tashqi pardoqlash</u>			
54	Tashqi devorni suvoq qilish	m2	43	
55	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
56	Tashqi devorni shpatlevka qilish	m2	43	
57	Bino tashqi fasadini fasad bo'yog'i bilan bo'yash	m2	43	
58	Sokolni suvog' qilish	m2	8	
59	Bino sokolini moybo'yoq bilan bo'yash	m2	8	
	<u>Pillapoya</u>			
60	Pillapoyaga shag'al to'shama to'shash	m3	0,4	

1	2	3	4	5
61	Monolit betondan pillapoya quyish	m3	1,24	
62	Pillapoyani suvash	m2	4	
63	Pillapoyani moybo'yoq bilan bo'yash	m2	4	
	<u>Turli ishlar</u>			
64	Diametri 150 mml asbest trubadan havo tortqich qilish	m	6	
65	Beton lyuk o'rnatish	dona	1	
	<u>Otmostka</u>			
66	Otmostkaga shag'al to'shama to'shash	m3	2,1	
67	Otmostkaga beton to'shama to'shash	m2	18	
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
68	Diametri 25 mml polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	26	
69	Diametri 25 mml polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	4	
70	Diametri 20 mml polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
71	Diametri 20 mml polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish	dona	8	
72	Diametri 20 mml polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish	dona	4	
73	Diametri 20 mml polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	6	
74	Diametri 20 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	10	
75	Diametri 20 mml polipropilen kran o'rnatish	dona	4	
76	Diametri 25 mml ventil o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
77	Diametri 50 mml oqova suv trubasini chiqarib olish	m	8	
78	Diametri 50 mml oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	4	
79	Diametri 50 mml oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	8	
80	Diametri 50 mml polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	12	
81	Forror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
82	"Genuya" idishini o'rnatish	dona	8	
	<u>Elektr yoritish</u>			
83	APPVS markali 2x1,5 mm2 elektr simini o'rnatish	m	48	
84	PPVS markali 2x2,5 mm2 elektr mis simini o'rnatish	m	26	
85	AVVG 2x4,0 mm2 markali kabel yotqizish	m	26	
86	Quvvati 18 vtl LED chirog'ini o'rnatish	dona	6	
87	Elektr o'chirgichni /viklyuchatel/ o'rnatish	dona	4	

Hay'at a'zolari:-

1405. 2/17 pordap  
 1405. 2/17 Xucadov  
 2/17 DUCH oraf  
 2/17 uy ro'yxat  
 2/17 uy ro'yxat

D. Donurov  
 S. Ibratov  
 A. Pokrenkov  
 Y. Ibratov



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: Salbiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana:08-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55492**

**Obyekt nomi** «Baliqchi tuman MTBga qarashli №9-sonli MTTni boshqa bino-inshootlarini 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:** № 52382

**1. Loyihalash uchun asos**

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

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 21.07.2022 yilda tuzilgan №67-sonli shartnoma.

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

Baliqchi tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Baliqchi tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tomondan 08.07.2022 yilda yozilgan №171-sonli aloqa xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi loyiha.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tuman MTBga qarashli №9-sonli MTTni boshqa bino-inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *8 o'rinli hojatxona*: Tuproqni ekskavator va qo'l kuchi bilan kovlash. Tuproqni avtosamosvalda tashish. Tuproqni qolgan joylarini qo'l kuchi bilan kovlash. Transheya va oraliqlarni qo'l kuchi bilan ko'mish. Poydevor ostiga shag'al asos solish. O'raning monolit betonli devor va



tubini, orayopmasini quyish. Tasmasimon beton poydevor quyish. Poydevorni bitumli izolyatsiya qilish. Poydevorni sement qorishma bilan izolyatsiya qilish. Yengil beton g`ishtdan devor tiklash. Devorni armatura bilan mustaxkamlash. Quyma temirbeton ustun quyish. Opalubkada seysmik belbog` quyish. Pardadevor tiklash. Yog`och balka tashlash. Orayopma to`sinini ustiga nastil qoqish. Qoraqog`ozdan bug`saqlagich solish. Tuproq-somon qorishmadan issiqlik saqlagich qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida tom, eshik va deraza o`rnatish, keramik pol, ichki va tashqi pardozlash, pillapoya quyish, beton otmostka, elektr tizimi, ichki sovuq suv, oqava suv tarmog`i va turli ish turlarini 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 81854,347 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 1856,083 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

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

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Baliqchi tuman MTBga qarashli №9-sonli MTTni boshqa bino-inshootlarini 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 - 98,69 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 79998,264 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

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