

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ  
ИЗБОСКАН ТУМАНИ

«EKSPERTINJINIRING»  
МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ



О'zbekiston Respublikasi  
Andijon Viloyati  
Izboskan tumani

«EKSPERTINJINIRING»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug` shaxar, Naqshbandko`chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
“Ipoteka bank” ATIB Istiqlofiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«31» Август 2021 года.



## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1426/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №34 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО  
В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказа заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 74390,197 тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Здание. Общестроительные работы. Окна. Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из

дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2 м<sup>2</sup>. Внутренняя отделка. Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по штукатурке стен. Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков. Наружная отделка. Ремонт штукатурки цоколя. Дополнительный намет при штукатурке цоколя. Насечка поверхности стен. Шпатлевка стен гипсовыми сухими смесями. Окраска наружных стен фасадной краской. Масляная окраска цоколя. Проходная. Земляные работы. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м<sup>3</sup>, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов: 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Фундаменты. Устройство основания под фундаменты: гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная. Стены. Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м. Армирование кладки стен и других конструкций. Устройство монолитных ж/б обвязочных поясов-перемычек из бм-200. Изготовление арматурных каркасов и сеток. Перекрытие. Установка балок перекрытий из брусьев. Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25 мм разреженного. Устройство пароизоляции прокладочной в один слой. Утепление покрытий глино-саманной смесью. Кровля. Установка элементов каркаса из брусьев. Установка стропил. Устройство деревянной обрешетки. Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм. Обшивка карниза из декоративной листовой стали с полимерным покрытием типа "туникафон". Окна. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2 м<sup>2</sup>. Двери. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. Полы дощатые. Укладка лаг по кирпичным подкладкам. Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм. Устройство плинтусов деревянных. Внутренняя отделка. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без относа от потолка. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по штукатурке стен. Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов. Наружная отделка. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Штукатурка цоколя. Окраска наружных стен фасадной краской. Масляная окраска цоколя. Электроосвещение. Установка светильников со светодиодными лампами типа ledpanel. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм<sup>2</sup>. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Ограждение. Бетонное ограждение. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Кладка стен из бетонных камней при

высоте этажа 4м. Благоустройство. Покрытие бетонное. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство стяжек цементных толщиной 20мм.

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

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### **4. Результат рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

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

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

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

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

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

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

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

#### **5. Выводы:**

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андиканской области» рекомендуется к согласованию **73480,405** тысяч сум с НДС, снижено 909,792 тысяч сум за счет строительных материалов.

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

**Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.**

Эксперт:

З. Артиков





"Утверждаю"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ \*

"25" Января 2021 г.

Кургантепинский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Кургантепе туман ходо төслинин башын  
Чынчынчысынан 20 шаңында, 34-шамын  
директони Р. 179 заманда 34-шамын  
пішіншін шында А. Омісоваға

составили настоящий акт о том что, при обследовании общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе установили следующие виды работы при ремонте

№п/п	Наименование выполняемые работы	Единица измерения	Коли-чество	Примечание
1	2	3	4	5
Здание				
1	Разборка деревянных оконных блоков	м2	39,6	
2	Установка алюминиевых оконных блоков	м2	39,6	
3	Ремонт штукатурки откосов	м2	4	
4	Сплошное выравнивание откосов	м2	8	
5	Окраска стен водоэмульсионными красками	м2	26	
6	Масляная краска потолков	м2	50	
7	Ремонт штукатурки цоколя	м2	8	
8	Дополнительный намет при штукатурке цоколя	м2	3	
9	Насечка наружных стен	м2	96	
10	Шпатлевка наружных стен	м2	96	
11	Окраска фасадов фасадной краской	м2	306	
12	Масляная краска цоколя	м2	90	
Проходная				
13	Разработка грунта экскаватором	м3	20	
14	Обратная засыпка грунта вручную	м3	1	
15	Устройство гравийного основания под фундаменты	м3	0,4	
16	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	2,5	
17	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором	м2	3	
18	Кладка наружных стен из кирпича	м3	6,84	
19	Армирование кладки стен	т	0,03	
20	Устройство х/б обвязочных поясов-перемычек	м3	1,02	
21	Арматурная сталь класса А-І диаметром 6 мм	т	0,01	
22	Арматурная сталь класса А-ІІІ диам 12 мм	т	0,04	
23	Изготовление арматурных сеток и каркасов	т	0,05	
24	Установка балок перекрытий из брусьев	м3	0,12	

1	2	3	4	5
25	Устройство настила по балкам	м2	5	
26	Устройство пароизоляции из рубероида	м2	5	
27	Утепление покрытий глиносаманной смесью	м2	5	
28	Установка элементов каркаса из брусьев	м3	0,06	
29	Установка стропил	м3	0,05	
30	Устройство деревянной обрешетки	м3	0,03	
31	Устройство кровли из профилированного листа	м2	12	
32	Установка конька	м	8	
33	Установка желоб упрощенный	м	10	
34	Установка водосточных труб	м	6	
35	Обшивка карнизов панелями из листовой стали с полимерным покрытием типа "Тунукафон"	м2	6	
36	Установка алюминиевых оконных блоков	м2	2	
37	Установка алюминиевых дверных блоков	м2	2	
38	Укладка лаг по кирпичным подкладкам	м2	5	
39	Устройство дощатого пола	м2	5	
40	Устройство деревянных плинтусов	м	1	
41	Облицовка потолков пластиковыми панелями	м2	5	
42	Штукатурка внутренних стен	м2	24	
43	Штукатурка дверных и оконных откосов	м2	2	
44	Окраска стен водоэмульсионными красками	м2	24	
45	Масляная краска полов	м2	5	
46	Штукатурка наружных стен	м2	25	
47	Штукатурка цоколя	м2	2	
48	Окраска фасадов фасадной краской	м2	25	
49	Масляная краска цоколя	м2	2	
50	Установка светильников LED 18 вт	шт.	2	
51	Установка одноклавишного выключателя	шт.	2	
52	Установка розеток	шт.	2	
53	Прокладка кабеля АВВГ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	м	12	
54	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	м	16	
Ограждение				
<u>Бетонное ограждение</u>				
55	Разработка грунта вручную	м3	1	
56	Засыпка гравия под фундаменты	м3	0,26	
57	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	2,3	
58	Кладка стен из бетонных камней	м3	4,6	
Благоустройство				
<u>Покрытие бетонное</u>				
59	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	4,6	
60	Устройство бетонного подстилающего слоя	м2	7,36	
61	Устройство цементной стяжки	м2	92	

Члены комиссии:



Заместитель директора: *А. А. Буянов*  
 Заместитель директора: *А. А. Буянов*  
 Заместитель директора: *А. А. Буянов*



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

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

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №34  
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

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

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

Архив №\_\_\_\_\_

Заказ №\_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №34  
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области

## РАСЧЕТ пределной стоимости в текущих ценах

### Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость

Составлено в текущих ценах

/ Директор:-



Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

Коэффициенты риска принять 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

**64 687,128 тыс. сум**

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

**74 390,197 тыс. сум**

СОСТАВИЛ:-

*Обидж*



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

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андиканской области*

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

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_n + P_n + C_p) \times K_p,$$

где :

C <sub>o</sub> -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C <sub>m</sub> -	затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
C <sub>zp</sub> -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
C <sub>sm</sub> -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
C <sub>p</sub> -	прочие затраты производственного характера;
P <sub>n</sub> -	прочие затраты подрядчика;
C <sub>r</sub> -	затраты на страхование объектов на время строительства;
K <sub>p</sub> -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

T <sub>раб</sub> -	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
C <sub>ч</sub> -	среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
K <sub>сс</sub> -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

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

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

Количество рабочих часов в месяц - 169,58 часов

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

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

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

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

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

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

где:

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

где:

Н - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство 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  $\alpha_3 = 1,44\%$ , зимнее удорожение - 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...» принятые на уровне 8,71% от суммы прямых затрат.

#### **VI. Страхование строительных рисков**

Страхование строительных рисков принятые 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:-

*Abdus*



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в  
Кургантепинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	813,264	чел/час
Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2381,251	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	612,963	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	41088,479	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:-

*Жоюс*



**Р А С Ч Е Т**  
**СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 790,284	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	612,963	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	41 088,479	
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>		<b>54 491,726</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	10 195,402
<b>ИТОГО</b>		<b>64 687,128</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
<b>ИТОГО</b>		<b>64 687,128</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>64 687,128</b>	
10	НДС	15,00%	9 703,069
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>74 390,197</b>	
<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>		<b>74 390,197</b>	

СОСТАВИЛ:-

*Stas*



## Содержание объекта

Текущий ремонт общеобразовательной школы №34 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

(тыс.сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	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	12 790,284	612,963	41 088,479	54 491,726	10 195,402	-	64 687,128	64 687,128	9 703,069	74 390,197
		Итого	12 790,284	612,963	41 088,479	54 491,726	10 195,402	-	64 687,128	64 687,128	9 703,069	74 390,197
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								64 687,128	9 703,069	74 390,197

Составил:-

*26018*



ПРОДОЛЖАЮЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №34 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание:-

Стоимость 74 390,20 т. сум

Нормативная трудоемкость 813,26 чел/ч

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущем (прогнозном) уровне, (сум)	
			на. ед. измерения	по проектным данным	на. ед. измерения	Общая
2	3	4	5	6	7	8
<b>ЗДАНИЕ</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>ОКНА</b>						
E4604-012-0 1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОНХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,396		2 647 488,11	1 048 405,29
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	74,66184	14 042,05	1 048 405,29
E1001-36-1 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОНХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,396		47 505 748,06	18 812 276,23
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	58,25556	14 042,05	818 027,49
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	3,76992	851,00	3 208,20
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,87912	54 548,00	47 954,24
44087 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	13,1076	2 640,00	34 604,06
55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	100	39,6	450 000,00	17 820 000,00
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,005544	15 960 000,00	88 482,24
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,04		6 875 759,99	275 030,40
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,06	15,3224	14 042,05	215 157,91
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0464	18 892,00	876,59
12138 С	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,4	0,176	335 204,00	58 995,90
E1502-019-0 5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКНОНХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,08		2 841 111,63	227 288,93
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,84	7,3472	14 042,05	103 169,75
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0224	18 892,00	423,18
45036 М	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,718	0,13744	900 000,00	123 696,00
E1504-005-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,26		1 222 015,99	317 724,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	11,154	14 042,05	156 625,03
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0052	18 892,00	98,24
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039	54 548,00	2 127,37
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01638	8 640 000,00	141 523,20
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01326	900 000,00	11 934,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2184	24 800,00	5 416,32
E1504-025-1 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,5		1 756 022,02	878 011,01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	35,645	14 042,05	500 528,87

2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,055	54 548,00	3 000,14
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01	0,005	10 000 000,00	50 000,00
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,0205	900 000,00	18 450,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42	24 800,00	10 416,00
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0298	0,0149	19 840 000,00	295 616,00
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
E61-17-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЯ	100М2	0,08		4 258 633,26	340 690,66
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	250,76	20,0608	14 042,05	281 694,76
12138 С	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2	0,176	335 204,00	58 995,90
E61-17-2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАМЕТ ПРИ ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,03		858 511,10	25 755,33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	1,0464	14 042,05	14 693,60
12138 С	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1	0,033	335 204,00	11 061,73
E1502-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,96		519 555,85	498 773,62
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	35,52	14 042,05	498 773,62
E1502-19-7-ДОП. 9	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,96		1 132 674,80	1 087 367,81
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	53,76	14 042,05	754 900,61
31434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01728	1 240 000,00	21 427,20
40142 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	300	288	1 080,00	311 040,00
E1504-34-1 ДОП. 6	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	3,06		1 506 819,12	4 610 866,51
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,01	165,2706	14 042,05	2 320 738,03
38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0254	0,077724	4 260 000,00	331 104,24
40973 С	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	185,436	7 840,00	1 453 818,24
40972 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	100	306	1 080,00	330 480,00
44603 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ.	2,5	7,65	3 000,00	22 950,00
40972 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	6,12	24 800,00	151 776,00
E1504-25-8-ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,9		1 326 512,17	1 193 860,95
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	45,909	14 042,05	644 656,47
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,009	18 892,00	170,03
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,099	54 548,00	5 400,25
31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00675	7 900 000,00	53 325,00
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01017	10 000 000,00	101 700,00
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0459	900 000,00	41 310,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,756	24 800,00	18 748,80
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,01656	19 840 000,00	328 550,40
<b>ПРОХОДНАЯ</b>						
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1101-006-5 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,02		4 847 499,00	96 949,98
2095 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	59	1,18	82 161,00	96 949,98
1102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,01		1 242 721,43	12 427,21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885	14 042,05	12 427,21
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>						
1101-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,4		40 237,78	16 095,11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	0,396	14 042,05	5 560,65
11249 С	ГРАВИЙ	М3	1,15	0,46	22 901,00	10 534,46
111-1-20-3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,025		47 645 893,07	1 191 147,33
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	8,437	14 042,05	118 472,78
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0185	916,00	16,95
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01625	54 548,00	886,41
1121 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,55	396 274,00	1 010 498,70

30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00045	10 500 000,00	4 725,00
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0007	7 975 000,00	5 582,50
36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0055	2 750 000,00	15 125,00
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,12	32 000,00	35 840,00
<b>1202-1-1</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,03</b>	<b>1 577 558,21</b>	<b>47 326,75</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,146	14 042,05	16 092,19
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,012	54 548,00	654,58
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,1	0,093	328 817,00	30 579,98
<b>СТЕНЫ</b>						
<b>1202-1-3</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>6,84</b>	<b>488 828,70</b>	<b>3 343 588,31</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	38,7144	14 042,05	543 629,54
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,736	127 627,00	349 187,47
9903 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАРКИ 75	1000ШТ	0,4	2,736	694 200,00	1 899 331,20
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,241	1,64844	328 817,00	542 035,10
36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,00342	2 750 000,00	9 405,00
<b>1202-7-1</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,03</b>	<b>8 531 809,73</b>	<b>255 954,29</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	1,9119	14 042,05	26 847,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0093	54 548,00	507,30
44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,03	7 620 000,00	228 600,00
<b>1201-35-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ-ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0102</b>	<b>69 576 406,77</b>	<b>709 679,35</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	10,365852	14 042,05	145 557,81
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,12415	4 656,00	9 890,04
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,012546	54 548,00	684,36
5322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,0353	435 318,00	450 684,73
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003774	10 500 000,00	3 962,70
30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,000408	800 000,00	326,40
52524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00255	7 975 000,00	20 336,25
55310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00255	11 800 000,00	30 090,00
36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,008262	2 750 000,00	22 720,50
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,79458	32 000,00	25 426,56
<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,01</b>	<b>7 975 000,00</b>	<b>79 750,00</b>	
<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,04</b>	<b>7 250 000,00</b>	<b>290 000,00</b>	
<b>1201-003-4</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК</b>	<b>Т</b>	<b>0,05</b>	<b>2 126 992,40</b>	<b>106 349,62</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	6	14 042,05	84 252,30
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	1,515	4 656,00	7 053,84
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,05	961,80	48,09
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,13	6 253,00	812,89
55319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,001195	11 800 000,00	14 101,00
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,025	3 260,00	81,50
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>						
<b>1201-10-1</b>	<b>УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>М3</b>	<b>0,12</b>	<b>3 280 707,91</b>	<b>393 684,95</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,7	14 042,05	37 913,54
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0276	950,00	26,22
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0432	54 548,00	2 356,47
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00036	10 500 000,00	3 780,00
52502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000372	1 260 000,00	468,72
36028 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,1116	2 750 000,00	306 900,00

36060 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0144	2 750 000,00	39 600,00
36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0012	2 200 000,00	2 640,00
E1001-083-0 2	<b>УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО</b>	100М2	<b>0,05</b>		<b>6 193 556,39</b>	<b>309 677,82</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,33	1,1665	14 042,05	16 380,05
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,016	54 548,00	872,77
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00035	10 500 000,00	3 675,00
36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,1	0,105	2 750 000,00	288 750,00
E1201-015-0 3	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	100М2	<b>0,05</b>		<b>664 453,51</b>	<b>33 222,68</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	0,392	14 042,05	5 504,48
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,004	54 548,00	218,19
31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	5,5	5 000,00	27 500,00
E1201-013-0 5	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ</b>	100М2	<b>0,05</b>		<b>748 339,62</b>	<b>37 416,98</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,9	1,695	14 042,05	23 801,27
12183 М	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	4,75	0,2375	57 329,29	13 615,71
<b>КРОВЛЯ</b>						
E1001-10-1	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	М3	<b>0,06</b>		<b>3 280 707,91</b>	<b>196 842,47</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,35	14 042,05	18 956,77
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0138	950,00	13,11
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0216	54 548,00	1 178,24
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00018	10 500 000,00	1 890,00
32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000186	1 260 000,00	234,36
36028 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,0558	2 750 000,00	153 450,00
36060 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0072	2 750 000,00	19 800,00
36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0006	2 200 000,00	1 320,00
E1001-002-0 1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	М3	<b>0,05</b>		<b>3 348 463,54</b>	<b>167 423,18</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,2045	14 042,05	16 913,65
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,011	54 548,00	600,03
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00036	10 500 000,00	3 780,00
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,00022	7 975 000,00	1 754,50
36024 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,008	2 750 000,00	22 000,00
36028 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,003	2 750 000,00	8 250,00
36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0415	2 750 000,00	114 125,00
E1001-002-0 1	<b>УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	М3	<b>0,03</b>		<b>3 367 607,59</b>	<b>101 028,23</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	0,7227	14 042,05	10 148,19
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0045	127 627,00	574,32
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0066	54 548,00	360,02
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000216	10 500 000,00	2 268,00
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,000132	7 975 000,00	1 052,70
36024 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0048	2 750 000,00	13 200,00
36028 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0018	2 750 000,00	4 950,00
36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0249	2 750 000,00	68 475,00

E1203-4-1 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,12	710 374,22	85 244,91
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	4 6236	14 042,05
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,2892	950,00
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,0948	127 627,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,048	54 548,00
30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ.	645	77,4	50,00
30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ.	81	9,72	150,00
C121-19852	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	12,84	56 800,00	729 312,00
121-022	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	ПМ	8	18 500,00	148 000,00
121-024	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ПМ	10	22 500,00	225 000,00
E1201-008-0 3 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,06	3 316 379,46	198 982,77
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	14 042,05
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258	54 548,00
32501 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057	1 360 000,00
32521 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018	9 697 000,00
73433 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78	23 200,00
E1507-017-0 4 ДОП. 4	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	100М2	0,06	3 606 673,42	216 400,41
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	9,318	14 042,05
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1926	950,00
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,033	916,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0414	54 548,00
29922 С	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	6,06	2 100,00
30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,000072	1 360,00
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00006	10 500 000,00
35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0246	2 750 000,00
40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000168	4 500 000,00
45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126	10 500 000,00
111-317	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	6,12	60 000,00	367 200,00
	<u>ОКНА</u>				
E1001-36-1 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,02	47 505 748,06	950 114,96
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	2,9422	14 042,05
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,1904	851,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,0444	54 548,00
44087 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,662	2 640,00
55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	100	2	450 000,00
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,00028	15 960 000,00
	<u>ДВЕРИ</u>				
E1001-037-0 1 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,02	51 611 294,9	1 032 225,90
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	1,6268	14 042,05
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,0768	851,00
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0398	54 548,00
12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,11	0,0022	368 620,00
55954 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	100	2	490 000,00
38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,75	2 640,00
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000096	15 960 000,00
80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	123,5	2,47	9 240,00
	<u>ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ</u>				

	<b>E1101-12-2</b>	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПОДКЛАДКАМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,05</b>	<b>4 892 077,13</b>	<b>244 603,86</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,96	2,148	14 042,05	30 162,32
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,0225	916,00	20,61
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,023	54 548,00	1 254,60
9903 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАРКИ 75	1000ШТ	0,26	0,013	694 200,00	9 024,60
45034 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,14	0,007	328 817,00	2 301,72
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,00008	10 500 000,00	840,00
31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	1,15	5 000,00	5 750,00
36113 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,012	2 750 000,00	33 000,00
51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,059	2 750 000,00	162 250,00
<b>E1101-033-0 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,05</b>	<b>8 962 060,92</b>	<b>448 103,05</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	3,036	14 042,05	42 631,66
1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,135	1 018,09	137,44
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,029	18 892,00	547,87
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	0,041	916,00	37,56
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,042	54 548,00	2 291,02
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,000615	10 500 000,00	6 457,50
44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,144	2 750 000,00	396 000,00
<b>E1101-39-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,01</b>	<b>498 735,52</b>	<b>4 987,36</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	0,0765	14 042,05	1 074,22
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008	54 548,00	43,64
30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000003	10 500 000,00	31,50
51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	1,01	3 800,00	3 838,00
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>						
<b>E1507-017-0 4 ДОП. 4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,05</b>	<b>5 664 673,42</b>	<b>283 233,67</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	7,765	14 042,05	109 036,52
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,1605	950,00	152,48
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,0275	916,00	25,19
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,0345	54 548,00	1 881,91
29922 С	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	5,05	2 100,00	10 605,00
30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,00006	1 360,00	0,08
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00005	10 500 000,00	525,00
35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0205	2 750 000,00	56 375,00
40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00014	4 500 000,00	630,00
43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,25	19 600,00	102 900,00
45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000105	10 500 000,00	1 102,50
<b>E1502-16-3</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,24</b>	<b>1 952 019,48</b>	<b>468 484,68</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	20,6016	14 042,05	289 288,70
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,2016	18 892,00	3 808,63
1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,308	18 787,00	24 573,40
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,4488	335 204,00	150 439,56
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00144	260 000,00	374,40
<b>E1502-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,02</b>	<b>4 545 370,64</b>	<b>90 907,41</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	4,0812	14 042,05	57 308,41
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,0412	18 892,00	778,35
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,002	335 204,00	670,41
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,086	373 840,00	32 150,24
<b>E1504-005-0 3 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦАЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,24</b>	<b>1 222 015,99</b>	<b>293 283,84</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	10,296	14 042,05	144 576,95
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0048	18 892,00	90,68
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,036	54 548,00	1 963,73
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01512	8 640 000,00	130 636,80
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,01224	900 000,00	11 016,00

35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2016	24 800,00	4 999,68
E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,05		1 408 772,39	70 438,62
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	2,5685	14 042,05	36 067,01
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0055	54 548,00	300,01
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00058	10 000 000,00	5 800,00
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0027	900 000,00	2 430,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,042	24 800,00	1 041,60
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00125	19 840 000,00	24 800,00
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>						
E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,25		1 628 836,06	407 209,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	17,72	14 042,05	248 825,13
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,4725	335 204,00	158 383,89
E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,02		2 499 936,78	49 998,74
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	2,3432	14 042,05	32 903,33
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,051	335 204,00	17 095,40
E1504-34-01 ДОП. 6	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,25		1 506 819,12	376 704,78
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,01	13,5025	14 042,05	189 602,78
38725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0254	0,00635	4 260 000,00	27 051,00
40973 С	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	15,15	7 840,00	118 776,00
40972 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	100	25	1 080,00	27 000,00
44603 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ.	2,5	0,625	3 000,00	1 875,00
40972 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2	0,5	24 800,00	12 400,00
E1504-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,02		1 326 512,17	26 530,24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,0202	14 042,05	14 325,70
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002	18 892,00	3,78
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022	54 548,00	120,01
31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00015	7 900 000,00	1 185,00
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000226	10 000 000,00	2 260,00
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00102	900 000,00	918,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0168	24 800,00	416,64
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,000368	19 840 000,00	7 301,12
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>						
Ц803-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL	100ШТ	0,02		1 317 115,42	26 342,31
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	1,766	14 042,05	24 798,26
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000612	16 480 000,00	1 008,58
30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	5 000,00	408,00
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408	1 240,00	50,59
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062	12 400,00	76,88
1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ.	2		55 100,00	110 200,00
Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		452 986,01	9 059,72
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	14 042,05	9 043,98
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064	260 000,00	16,64
С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ.	2		14 400,00	28 800,00
Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02		535834,105	10716,682
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762	14 042,05	10 700,34
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064	260 000,00	16,64

C1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ.	2	14 600,00	29 200,00
Ц0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,12	762 184,31	91 462,12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	6,192	14 042,05
2 2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03	71 069,00
3 2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,7236	1 176,00
4 35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0007	0,000084	15 960 000,00
5 46163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,5	1,98	96,00
C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,012	1 760 000,00	21 120,00
Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,16	552 877,75	88 460,44
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	5,92	14 042,05
2 30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,208	10 500,00
3 30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0016	260 000,00
4 46163 С	СКОБЫ	10ШТ	28	4,48	96,00
5 65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1328	17 330,00
C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,016	1 270 000,00	20 320,00
	<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
	<b>БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
E12-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01	2162475,70	21624,76
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	14 042,05
E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,26	65 211,45	16 954,98
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,65	14 042,05
3 1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,2392	862,00
4 9242 М	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,3328	22 901,00
E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,023	47 664 032,3	1 096 272,74
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	7,76204	14 042,05
2 403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,38594	1 081,00
3 1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01702	916,00
4 2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01495	54 548,00
5 6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,346	396 274,00
6 30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000414	10 500 000,00
7 32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000644	7 975 000,00
8 36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00506	2 750 000,00
9 51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,0304	32 000,00
E08-03-002 1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4 М	М3	4,6	275 971,15	1 269 467,30
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	20,378	14 042,05
8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,3036	2 670 000,00
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	0,506	328 817,00
36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0023	2 750 000,00
	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
	<b>ПОКРЫТИЕ БЕТОННОЕ</b>				
E1101-002-0 3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4,6	63 815,86	293 552,96
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	11,04	14 042,05
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,278	862,00
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	5,888	22 901,00
					134 841,09

E1101-002-0 9 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	7,36	472 364,45	3 476 602,35
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,248	14 042,05
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,5328	655,00
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	7,5072	435 318,00
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,00736	2 750 000,00
E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,92	1 231 528,93	1 133 006,61
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	36 3492	14 042,05
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	8,3444	655,00
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,04	1,8768	328 817,00
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ		СУМ			11 419 896,45
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		СУМ	12%		1 370 387,57
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		СУМ			612 963,44
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			39 131 884,41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ		СУМ	5%		1 956 594,22
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ		СУМ			54 491 726,09
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА		СУМ	18,71%		10 195 401,95
ИТОГО		СУМ			64 687 128,04
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			0,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ	2%		0,00
ИТОГО		СУМ			64 687 128,04
НДС		СУМ	15,00%		9 703 069,21
ИТОГО С НДСОМ		СУМ			74 390 197,25
ВСЕГО С НДСОМ		СУМ			74 390 197,25

СОСТАВИЛ:-



## ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №34 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

, объект - ЗДАНИЕ

Обоснование	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ					
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	813,2642	14 042,05	11 419 896,45
	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		12%		1 370 387,57
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)				12 790 284,02
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5830	54 548,00	86 347,63
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0300	71 069,00	2 132,07
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0500	961,80	48,09
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,3859	1 081,00	417,20
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,8772	655,00	7 779,57
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6837	950,00	649,52
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,8353	127 627,00	361 860,83
060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,1800	82 161,00	96 949,98
1195 С	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,1350	1 018,09	137,44
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7236	1 176,00	850,95
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0355	916,00	32,54
1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1240	916,00	113,58
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,6392	4 656,00	16 943,88
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3598	18 892,00	6 797,34
1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	1,3080	18 787,00	24 573,40
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,0371	851,00	3 435,59
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,5172	862,00	3 893,83
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ				612 963,44
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ				
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,896	396 274,00	1 940 157,50
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,5425	435 318,00	3 718 704,02
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	4,13124	328 817,00	1 358 421,94
12146 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,0022	368 620,00	810,96
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3593	335 204,00	455 642,80
12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,086	373 840,00	32 150,24
12183 М	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	0,2375	57 329,29	13 615,71
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,888	22 901,00	134 841,09
9249	ГРАВИЙ	М3	0,7928	22 901,00	18 155,91
45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000231	10 500 000,00	2 425,50
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034324	10 500 000,00	36 040,20
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,208	10 500,00	2 184,00
30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000083	10 500 000,00	871,50
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003168	260 000,00	823,68
C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01	7 975 000,00	79 750,00
C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04	7 250 000,00	290 000,00

32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004246	7 975 000,00	33 861,85
44521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,03	7 620 000,00	228 600,00
C1610-1037	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	12,84	56 800,00	729 312,00
121-024	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ПМ	10	22 500,00	225 000,00
121-022	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	ПМ	8	18 500,00	148 000,00
73433 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	6,78	23 200,00	157 296,00
44260 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКЛ-350Б	М2	5,5	5 000,00	27 500,00
31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,15	5 000,00	5 750,00
8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА 390Х190Х188 МАРКА 50	1000ШТ	0,3036	2 670 000,00	810 612,00
9903 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАРКИ 75	1000ШТ	2,749	694 200,00	1 908 355,80
55954 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	2	490 000,00	980 000,00
55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	41,6	450 000,00	18 720 000,00
44101 С	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,144	2 750 000,00	396 000,00
51499 С	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,059	2 750 000,00	162 250,00
51452 С	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	1,01	3 800,00	3 838,00
43960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,25	19 600,00	102 900,00
111-317	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	6,12	60 000,00	367 200,00
29922 С	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	11,11	2 100,00	23 331,00
30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000408	800 000,00	326,40
31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,015976	10 000 000,00	159 760,00
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0315	8 640 000,00	272 160,00
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,033078	19 840 000,00	656 267,52
40973 С	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	200,586	7 840,00	1 572 594,24
40970 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,084074	4 260 000,00	358 155,24
31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0069	7 900 000,00	54 510,00
45036 М	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,13744	900 000,00	123 696,00
40972 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	619	1 080,00	668 520,00
31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0255	900 000,00	22 950,00
31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,07012	900 000,00	63 108,00
31434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,01728	1 240 000,00	21 427,20
35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0451	2 750 000,00	124 025,00
36024 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,0128	2 750 000,00	35 200,00
36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,00572	2 750 000,00	15 730,00
36028 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,1722	2 750 000,00	473 550,00
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00736	2 750 000,00	20 240,00
36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,105	2 750 000,00	288 750,00
36059 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,0664	2 750 000,00	182 600,00
36060 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0216	2 750 000,00	59 400,00
36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,018822	2 750 000,00	51 760,50
36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0018	2 200 000,00	3 960,00
36113 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,012	2 750 000,00	33 000,00
35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	8,2748	24 800,00	205 215,04
44603 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	8,275	3 000,00	24 825,00

30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	5 000,00	408,00
40955 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000308	4 500 000,00	1 386,00
	ШПУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000084	15 960 000,00	1 340,64
65851 С	ШПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00592	15 960 000,00	94 483,20
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,94498	32 000,00	94 239,36
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0000612	16 480 000,00	1 008,58
30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	77,4	50,00	3 870,00
30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	9,72	150,00	1 458,00
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	2,47	9 240,00	22 822,80
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,13	6 253,00	812,89
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,025	3 260,00	81,50
38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14,5196	2 640,00	38 331,74
32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000558	1 260 000,00	703,08
3201 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	1 360 000,00	7 752,00
30099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000132	1 360,00	0,18
35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00255	11 800 000,00	30 090,00
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,001195	11 800 000,00	14 101,00
32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9 697 000,00	174,55
C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ796	2	14 400,00	28 800,00
C1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ796	2	14 600,00	29 200,00
1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ	ШТ	2	55 100,00	110 200,00
C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М008	0,012	1 760 000,00	21 120,00
C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М008	0,016	1 270 000,00	20 320,00
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	1 240,00	50,59
46163 С	СКОБЫ	10ШТ	6,46	96,00	620,16
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0062	12 400,00	76,88
65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1328	17 330,00	2 301,42
	ИТОГО				39 131 884,41
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5%		1 956 594,22
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			41 088 478,63
	ОБОРУДОВАНИЕ				
	ИТОГО				0,00
	ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%		0,00
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			0,00
	ВСЕГО				54 491 726,09

СОСТАВИЛ:-

Sobit

