

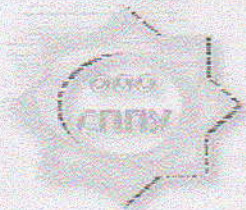


“TASDIQLAYMAN”  
Guliston tumani XTB  
bo'lini mudiri  
M.Sadikov

# TEXNIK XUJJATLAR

2022 yil

SIRDARYO VILOYAT LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI (OOO СППУ)



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Капитальный ремонт  
уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"  
Гулистанском районе Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключение №189/05КР-22 от 12.05.2022г.

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете  
Продолжительность строительства  
Стартовая стоимость строительства  
Прочие расходы заказчика  
Сводная объектная смета  
Лицензия



Директор ООО СППУ

ООО СППУ

А. Мирзахмедов

М.Тиловкobilов

г. Гулистан 2022

г.

Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимость строительства

Согласно договора № \_\_\_\_\_  
(ОООСППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства  
в текущих ценах по объекту:

*Капитальный ремонт*

*уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"*

*Гулистанском районе Сырдарьинской области*

*Пересчет по Экспертному заключение №189/ОСКР-22 от 12.05.2022г.*

Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд.ГосКомАрхитектСтроя.  
с использованием программного комплекса QurQiyamatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

\_\_\_\_\_ за номером \_\_\_\_\_

Нормативная продолжительность срока строительства \_\_\_\_\_

0,5 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработная плата по состоянию на согласно данным на 1.10.2021 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 16321,65 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 18280,25 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога  
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве  
Республики Узбекистан" за 1 квартал 2022 г. и конъюнктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюнктуры рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно данным

Управления статистики Сырдар. области на 1 октябрь 2021 г. и составляет 17,27%

Стоимость транспортных расходов на материалы принята в размере 5,0 %

Стоимость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2,0 %

Стоимость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1,5 %

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

*Капитальный ремонт*

*уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"*

*Гулистанском районе Сырдарьинской области*

определилась в сумме:

103 993 872 сум

Примечание:

(ОООСППУ) применило цены по каталогу текущих цен

Г И П ООО СППУ

М.П.



*Тилов*

М.Тиловкобилов

## Определение продолжительности строительства



продолжительность строительства по объекту:

*Капитальный ремонт  
уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"  
Гулистанском районе Сырдарьинской области*

По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет	626,53 чел-час
Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смены	178 чел-час в мес
Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие)	1,1 коэфф.
Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте	6 чел.
$T = 626,53 / 178 / 1,1 / 6 =$	0,5 мес

Продолжительность строительства по объекту:

*Капитальный ремонт  
уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"  
Гулистанском районе Сырдарьинской области*

определилась : 0,50 Мес.  
11 Раб. дн.

ГИП ООСРСТУ



М.Тиловкобилов

**Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах**

**по объекту:**

Капитальный ремонт

уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"

Гулистанском районе Сырдарьинской области

Пересчет по Экспертному заключение №189/05КР-22 от 12.05.2022г.

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час

626,53

№.№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	0
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;	60 438 679
3	Сзп-заработная плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	11 453 174
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	2 147 478
	<b>ИТОГО</b>	<b>74 039 331</b>
5	Прочие затраты производственного характера	Нет данных
		0
	С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта	0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика	17,27%
		12 786 592
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов 0,4%х0,8	Нет в задании
		0
8	Затраты для учета коэф. риска. определяются по прогнозируемому индекса роста цен.	1
9	<b>ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текущ. ц. с коэф. Кр=</b>	<b>1,00</b>
		<b>86 825 924</b>
10	<b>НДС = 15%</b>	<b>13 023 889</b>
11	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>99 849 813</b>
12	<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>4 144 059</b>
	в т.ч. ПИР	2 995 494
	в т.ч. Авторский надзор (АН)	0
	в т.ч. Экспертиза проекта	931 500
	в т.ч. затраты на ГАСН	173 652
	в т.ч. Подготовка АПЗ	
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	
	в т.ч. Топографическая съемка	
	в т.ч. Тендерные торги	
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	
	в т.ч. Технадзор за строительством	
	в т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	43 413
	<b>ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика</b>	<b>90 969 983</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика</b>	<b>103 993 872</b>



ЗАКАЗЧИК

М.П.

*[Handwritten signature]*



ИСПОЛНИТЕЛЬ

*[Handwritten signature]*

**Определение  
прочих затрат заказчика**

Расчет



по объекту: *Капитальный ремонт  
уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобод"  
Гулистанском районе Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключению №189/05КР-22 от 12.05.2022г.*

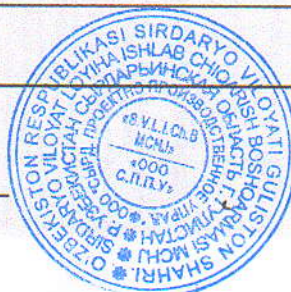
1 Со - затраты на оборудование	0
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом;	60 438 679
3 Сзп-заработная плата рабочих-строителей	11 453 174
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	2 147 478
<b>Прямые затраты</b>	<b>74 039 331</b>

<b>ИТОГО</b> стартовая стоимость строительства без НДС	86 825 924 сум
<b>ИТОГО</b> стоимость строительства	103 993 872

**4 Прочие затраты заказчика**

<b>Всего</b> затраты на проектирование	<b>4 144 059 сум</b>
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	2 995 494 сум
в т.ч. Авторский надзор	сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	сум
в т.ч. Экспертиза проекта	931 500 сум
в т.ч. затраты на ГАСН	173 652 сум
в т.ч. Подготовка АПЗ	. сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	. сум
в т.ч. Топографическая съемка	. сум
в т.ч. Тендерные торги	. сум
в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	. сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	. сум
в т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	43 413 сум
<b>Итого</b> затраты заказчика	<b>4 144 059 сум</b>

Сметный отдел  
180629-



# Сводная объектная смета

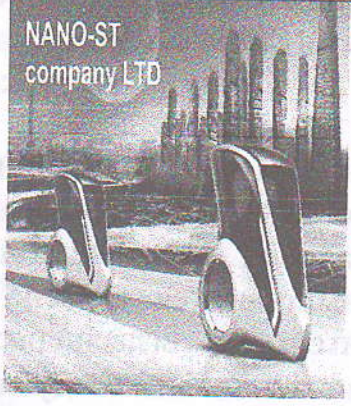
на: Капитальный ремонт  
уборная на 8-очков школы №15 Мфй "Сохилобад"  
Гулистанском районе Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключению №189/05КР-22 от 12.05.2022г.



П/П	Наименование смет	Нормативная трудоемкость 627 ч-час							Трудоем- кость, ч-час	Стоимость кабельно- проводной продукции.
		Обору-дование с транс-портом 2 %	Материалы, конструкции с транс-спортом 5 %	Зарплата с соцстрахом 12 %	Машины и механизмы	Всего	В т.ч.			
1	2	7	5	3	4	8	9	10		
1	Ремонт здания		57 560 647	11 453 174	2 147 478	71 161 299	626,53			
2										
3										
4										
5										
6										
7										
	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ</b>		57 560 647	11 453 174	2 147 478	71 161 299	626,53			
	в т.ч. Сто.-ть кабел.-провод. продук. = сум. учтена в матер. с 5% трансп.									
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию сум x 1,5%=									
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 0 сум x (минус) -5%=									
	Транспортные расходы на оборудование 2%		2 878 032			2 878 032				
	Транспортные расходы на материалы 5%									
	<b>ИТОГО</b>		60 438 679	11 453 174	2 147 478	74 039 331	626,53			



ГИП ООО СППУ  
М.Тиловокилов  
Сметный отдел

<p align="center"><b>«NANO-ST»</b></p> <p align="center"><b>MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT</b></p>	<p align="center">NANO-ST company LTD</p> 	<p align="center"><b>«NANO-ST»</b></p> <p align="center"><b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</b></p>
---	--	--

**СТИР:**307 388 492, **Адрес:** г Гулистон. мах Ахиллик, ул Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001, **МФО** 00363, **Банк:** ТИФ Миллий банк, **Эл.почта:** [botirov\\_n\\_02@mail.ru](mailto:botirov_n_02@mail.ru) / **Тел:** (91)102-35-85, (99)470-17-25

Гулистон шахар

12. 05. 2022 йил

Директор ООО «NANO-ST»



**Ботиров Н.З.**

**ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 189/05КР-22**

**По сметной документацию: Капитальный ремонт уборная на 8-очков школа № 15 в махалле «Сохилобод» Гулистанского районе Сырдарьинской области.**

**Заказчик:** ОНО Гулистанском районе  
**Финансирования:** Бюджетные

*средства*

**Генпроектировщик:** ООО «СППУ»

**Номер лицензии:** №000619 от 12.03.2020 г

**ГИП:** М.Тиловкобилов

**1. Основание для проектирования.**

1. Задание на проектирование.
2. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
3. Дефектный акт.

**Материалы, предоставленные на экспертизу.**

- Сметная часть. Локально - ресурсная ведомость.
- Сводный сметной расчёт локальная ресурсная смета.



**По сметной документацию: Капитальный ремонт уборная на 8-очков школа № 15 в махалле «Сохилобод» Гулистанского районе Сырдарьинской области.**

Согласно заданию на проектирование предусмотрена капитальный ремонт уборная на 8-очков школа № 15 в махалле «Сохилобод» Гулистанского районе Сырдарьинской области.

Все строительные работы выполняется согласно утвержденного дефектного акта.

Продолжительность строительства согласно расчету составляет – 0,5 месяц

При подготовке проекта использованы следующие исходные данные:

**Сметная документация.**

На основании дефектного акта составлены ресурсные ведомости и на её базе определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта, определенная в текущих ценах по заданию заказчика, проектным институтом, применяется для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров выполнена на основании постановления КМ РУз №261 от 11.06.03года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных кап.вложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах» для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом №70 от 10.12.2003 года Госкомархитектсроя Республики Узбекистан.

Стоимость для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для ее применения в торгах и рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Часовая оплата рабочих- строителей с отчисление на социальное страхование составляет 18280,25 сум за 1 час.

Отчисление на соцстрах приняты в размере 12%.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты на уровне 17,27% от суммы прямых затрат. Стоимость транспортных расходов принята в размере 5%. Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики

Узбекистан по архитектуре и строительству.

п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	11 453 174	11 453 174		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 147 478	2 147 478		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	57 560 647	57 560 647		
4	Затраты на транспорт на материалы 5%	2 878 032	2 878 032		
5	Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход			0	
6	Затраты на транспорт на оборудование 2%	0		0	
	Затраты кабель и провод		0		
	Затраты транспорт на кабель и провод.продук.1,5%	0	0		
	<b>Итого прямые:</b>	<b>74 039 331</b>	<b>74 039 331</b>	<b>0</b>	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	12 786 593	12 786 593		
	<b>Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>86 825 924</b>	<b>86 825 924</b>		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами К = 0.02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>86 825 924</b>	<b>86 825 924</b>		
	НДС 15%	13 023 889	13 023 889		
9	<b>Итого прочие расходы заказчика:</b>	<b>4 144 059</b>	<b>99 849 811</b>		<b>4 144 059</b>
	в т.ч. Разработка РП	2 995 494			2 995 494
	в т.ч. Эпертиза	931 500			931 500
	в т.ч. ГАСН	173 652			173 652
	в т.ч. Шаффоф курилиш	43 413			43 413
	<b>Всего стоимость в текущих стартовых ценах:</b>	<b>103 993 871</b>	<b>99 849 811</b>		<b>4 144 059</b>

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- зарплата рабочих строителей за 1 чел./час 18280,25 сум и прочие затраты подрядчика 17,27 % согласованы и утверждены со стороны заказчика;

Стоимость объекта определена **103 993,871** тыс.сум с НДС и с прочими затратами заказчика;

Отмечается, что за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. приложение №4 4 п.8 ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

**ВЫВОД:**

**По сметной документацию: Капитальный ремонт уборная на 8-очков ш № 15 в махалле «Сохилобод» Гулистанского районе Сырдарьинской области.**

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения  
**Стартовая стоимость составляет ~~99 849,811~~ тыс.сум с НДС и с прочи  
затратами заказчика;  
рекомендуется к согласованию**

**Нормативная продолжительность строительства – 0,5 месяц**

**Директор ООО «NANO-ST»**

Эксперт Суяров Б.

12.05.2022 г.



**Ботиров Н.**

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8-ОЧКОВ ШКОЛА №15 В МФЙ СОХИЛОБОД ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ -УБОРНАЯ НА 12-ОЧКОВ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6	
<b>РАЗДЕЛ 1. УБОРНЫЙ НА 8 ОЧКА</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ПО ЛЕНТОЧНЫМ ФУНДАМЕНТАМ И КРЫЛЬЦАМ</b>					
	<b>E0101-003-04</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 4</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0114</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,78	0,134763
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,22	0,585957
3	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	МАШ.-Ч	25,61	0,292978
	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0254</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3,9116
	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0989</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	9,6131
	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0989</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,2392
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,300656
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,300656
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,2046
	<b>E0102-006-01</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫШЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0099</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,13757
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,13757
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,13757
4	9219	ВОДА	МЗ	100	0,989
<b>РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ ПО ВЫГРЕБУ</b>					
	<b>E0101-014-05</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0314</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,984701
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	2,8324
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,536052
4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	2,2964
5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,001258
	<b>E0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0273</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	4,2042
	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0902</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	8,7674
	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0902</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,1302
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,274208
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН*	МАШ.-Ч	3,04	0,274208
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,0986
	<b>E0102-006-01</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫШЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0090</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,125468
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,125468
3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,125468
4	9219	ВОДА	МЗ	100	0,902
	<b>E0101-013-14</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000МЗ</b>	<b>0,0293</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,44109
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	43,62	1,2759
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	0,302443
4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28	0,97344
5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,00117
	<b>E310-1010</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>54,1125</b>	
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	5,6926
2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	5,6926
<b>РАЗДЕЛ 4. ДНО ВЫГРЕБА</b>					
	<b>E0801-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>1,9000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	4,75
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,026
3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,748
4	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,285

1	2	3	4	5	6
13.5	9249	ГРАВИЙ			
14	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ.50ММ)	МЗ	1,28	2,4
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2095	
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	8,51
14.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,266
14.4	9219	ВОДА	МЗ	2,04	0,427
15	E1101-011-04 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03/6РАЗ/	МЗ	3,5	0,732
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2025	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,60
15.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,255
16	E58-013-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАСУХО С ПРОМАЗКОЙ КРОМОК МАСТИКОЙ	МЗ	3,06	0,61
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,2025	
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,36	1,69
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,014
16.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	МАШ.-Ч	0,07	0,014
16.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,003	0,0006
16.6	61342	РУБЕРОИД	Т	0,022	0,0044
17	E0601-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	М2	115	23,28
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0285	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	785,88	22,39
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	32,29	0,9203
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007
17.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,99	0,0282
17.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,441	0,0125
17.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0238	0,0006
17.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,027	0,0007
17.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,0061	0,0001
17.10	44011	АРМАТУРА	МЗ	0,74	0,021
17.11	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	Т	4,5	0,128
17.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	101,5	2,8
18	C60457	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ АШ Д10 ММ ЯЧЕЙКА 200 X 200	М2	64,1	1,83
			Т		0,1170
<b>РАЗДЕЛ 5. СТЕН ВЫГРЕБА</b>					
19	E0601-005-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 МЗ	100МЗ	0,0869	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	322,56	28,0
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	20,53	1,7
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,023
19.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,73	0,063
19.6	9219	ВОДА	МЗ	102	8,8
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	2,868	0,24
19.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,013	0,0001
19.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,11	0,0001
19.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,33	0,02
19.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	28,5	2,4
20	E0903-014-01	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	28,5	2,4
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	2,7
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,17
20.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,004
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,008
20.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,062
20.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ.-Ч	1,2	0,05
20.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	МЗ	1,2	0,05
20.9	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00044	0,00007
20.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001	0,00001
20.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,36	0,0004
			Т	0,0002	0,00002
21	C42254	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ СТАЛЬНОГО УГОЛКА В КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ НАД ПРОЕМОМ	Т	0,0390	
22	C3536	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0050	
23	E62-010-01	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	0,0110	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,5	4,4
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,001
23.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	МАШ.-Ч	0,06	0,0001
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0018	0,0002
23.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0332	0,0004
23.7	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0155	0,0002
			КГ	0,18	0,0002
<b>РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТ</b>					
24	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,6500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,7
			ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,17

ММНЫЙ КОМП

		4	5	6
2		МАШ.-Ч	0,09	0,0612
112		МЗ	0,15	0,102
9219		МЗ	0,11	0,0748
14352		МЗ	0,1	0,068
45050	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,09	0,0612
45051	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1	0,68
45053	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	100М2	0,0684	
E1101-011-03	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ (ДОП.3)	ЧЕЛ.-Ч	40,65	2,7805
1		ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,086868
3		МЗ	2,04	0,139536
6312		МЗ	3,5	0,2394
9219		100М2	0,0684	
E1101-011-04	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	ЧЕЛ.-Ч	3	0,2052
К=6		ЧЕЛ.-Ч	1,26	0,086184
1		МЗ	3,06	0,209304
3		100М2	0,0684	
6312		ЧЕЛ.-Ч	8,36	0,571824
E58-013-02	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ НАСУХО С ПРОМАЗКОЙ КРОМОК	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,004788
1		МАШ.-Ч	0,07	0,004788
3		Т	0,003	0,000205
2509		Т	0,022	0,001505
30405		М2	115	7,866
32104		100М3	0,0616	
61342		ЧЕЛ.-Ч	446,04	27,4761
E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВЕЩЕВОНЕБЕЖНЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,8874
1		МАШ.-Ч	0,27	0,016632
3		МАШ.-Ч	21,42	1,3195
112		МАШ.-Ч	1,25	0,077
403		МАШ.-Ч	0,81	0,049896
762	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	123,76	7,6236
1571		МАШ.-Ч	1,87	0,115192
2016	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,283	0,017433
2509	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДО 5 Т	МЗ	0,013	0,000801
9219		Т	0,0303	0,001866
30407		Т	0,13	0,008008
32524	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2	88,2	5,4331
35310		М3	0,14	0,008624
35516		М3	0,47	0,028952
36053	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	Т	6,6	0,40656
36061	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	101,5	6,2524
44011		М2	39,2	2,4147
45021		Т	0,120	
51619		ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,5898
E0601-015-07	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00432
1		МАШ.-Ч	0,21	0,00252
3		Т	1	0,012
2509	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДО 5 Т	1	0,012	
44109				
<b>РАЗДЕЛ 7. КРЫЛЬЦА-1</b>				
E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,1530	
ДОП. 3		ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,3672
1		ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,08415
3		МАШ.-Ч	0,09	0,01377
112		МАШ.-Ч	0,46	0,07038
660	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	0,93	0,14229
1866		МЗ	0,15	0,02295
9219		МЗ	1,28	0,19584
45056	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	100М3	0,0100	
E0601-001-17	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	2,8314
1		ЧЕЛ.-Ч	34,32	0,3432
3		МАШ.-Ч	0,27	0,0027
112		МАШ.-Ч	14,16	0,1416
403		МАШ.-Ч	2,25	0,0225
762	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,93	0,0893
2016	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,36	0,0336
2509	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ДО 5 Т	МЗ	101,5	1,015
6317	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,731	0,00731
9219		Т	0,0109	0,00109
30407		Т	0,01	0,0001
35310	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	МЗ	0,07	0,0007
36061	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М2	6,8	0,068
51620	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т	0,0250	
C3536	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III			
<b>РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦА-2</b>				
E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,1530	
ДОП. 3		ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,3672
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			

1	2	3	4	5	6
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,084
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,013
33.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,070
33.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,142
33.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,022
33.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,195
<b>34</b>	<b>Е0601-001-17</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	2,831
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,32	0,343
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002
34.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14,16	0,141
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,022
34.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,93	0,089
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,36	0,033
34.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,015
34.9	9219	ВОДА	МЗ	0,731	0,007
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,000
34.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000
34.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,000
34.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,8	0,068
<b>35</b>	<b>С3536</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0250</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦА-3</b>					
<b>36</b>	<b>Е1101-002-03 ДЮП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1530</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,360
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,084
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,013
36.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,070
36.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,142
36.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,022
36.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,195
<b>37</b>	<b>Е0601-001-17</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	2,831
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,32	0,343
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002
37.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14,16	0,141
37.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,022
37.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,93	0,089
37.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,36	0,033
37.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,015
37.9	9219	ВОДА	МЗ	0,731	0,007
37.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,000
37.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000
37.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,000
37.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,8	0,068
<b>38</b>	<b>С3536</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0250</b>	
<b>РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦА-4</b>					
<b>39</b>	<b>Е1101-002-03 ДЮП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1530</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,360
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,084
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,013
39.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,070
39.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,142
39.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,022
39.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,195
<b>40</b>	<b>Е0601-001-17</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,14	2,831
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,32	0,343
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002
40.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	14,16	0,141
40.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,022
40.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,93	0,089
40.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,36	0,033
40.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,015
40.9	9219	ВОДА	МЗ	0,731	0,007
40.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,000
40.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000
40.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,000
40.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,8	0,068
<b>41</b>	<b>С3536</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0250</b>	
<b>РАЗДЕЛ 11. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b>					

1	2	3	4	5	6
0,8415	<b>42 E1202-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4134</b>	
0,01377	<b>ДОП. 3</b>	<b>БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>			
0,07038	42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	12,3607
	42.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,57876
0,14229	42.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,10335
0,02295	42.4	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,10087
1,9584	<b>43 E1202-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4134</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>			
2,8314	43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	8,4747
0,3432	43.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,119886
0,0027	43.3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,057876
0,1416	43.4	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,10087
0,0225	<b>44 E1202-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0460</b>	
	<b>ДОП. 3</b>	<b>ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>			
0,0893	44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,7572
0,0336	44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,0713
1,0154	44.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	1	0,046
0,00731		АТМ.) 5 МЗ/МИН			
0,00109	44.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0184
0,0001	44.5	ВОДА	M3	0,225	0,01035
0,0007	44.6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,1426
	44.7	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0023
0,068					
	<b>РАЗДЕЛ 12. ПОКРЫТИЯ</b>				
	<b>45 E0601-001-16</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БМ-200(П1-12ПТ)</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0160</b>	
	<b>ДОП. 3</b>				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	3,5306
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	0,46048
5.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,17136
0,36725	4	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,0688
1,084155	5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,02352
1,013775	6	ВОДА	M3	0,73	0,01168
1,070385	7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,624
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00032
1,1422	5.9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,000163
0,02295	10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,005	0,00008
1,19584	11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	0,00064
2,8314	12	ШИТЫ ИЗ ДОСК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,0576
0,34326	<b>E0601-015-10</b>	<b>УСТАНОВКА, УКЛАДКА СЕТОК И МОНТАЖНЫХ ПЕТЕЛЬ В ОПАЛУБКУ</b>	<b>T</b>	<b>0,3296</b>	
0,0023	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	4,1661
0,1416	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,125248
0,0225	3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,072512
5.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,028	0,009229
0,0893	<b>С3568</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III</b>	<b>T</b>	<b>0,1946</b>	
0,0334		<b>ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>			
1,0154	<b>С3536</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III</b>	<b>T</b>	<b>0,1066</b>	
0,00731		<b>ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>			
0,00109	<b>С3509</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I</b>	<b>T</b>	<b>0,0284</b>	
0,0001		<b>ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>			
0,0001					
	<b>РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
0,068	<b>E0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ 150X150X300ММ</b>	<b>M3</b>	<b>14,0900</b>	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	76,086
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	5,636
0.3	9219	ВОДА	M3	0,44	6,1996
0.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,007045
0.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	3,3816
0,36731	<b>С68428</b>	<b>БЕТОННЫЙ БЛОК 150X150X300ММ</b>	<b>шт</b>	<b>1747,0000</b>	
0,0841	<b>E0802-002-03</b>	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ 150X150X300ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1594</b>	
0,01377	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	27,1251
0,07038	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,672668
0.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,017534
0,1422	4	ВОДА	M3	0,3	0,04782
0,0229	5	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000367
0,1958	6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00255
2,831	7	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,014346
0,343	8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,36662
0,0023	<b>С68428</b>	<b>БЕТОННЫЙ БЛОК 150X150X300ММ</b>	<b>шт</b>	<b>316,0000</b>	
0,141	<b>E0802-002-03</b>	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК АРМИРОВАННЫХ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ 150X150X300ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1199</b>	
0,023	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	20,4034
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,505978
0,089	3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,013189
0,033	4	ВОДА	M3	0,3	0,03597
1,015	5	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000276
0,0073	6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,001918
0,0001	7	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,010791
0,0001	8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,27577
0,068	<b>5 С68428</b>	<b>БЕТОННЫЙ БЛОК 150X150X300ММ</b>	<b>шт</b>	<b>238,0000</b>	
0.1	<b>E0802-002-03</b>	<b>КЛАДКА ЭКРАНОВ АРМИРОВАННЫХ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ 150X150X300ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1246</b>	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	21,2032
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,525812
0.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,013706



1	2	3	4	5	6	7
56.4	9219	ВОДА	M3	0,3	0,0373	58,8
56.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,00028	58,9
56.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,00199	59,0
56.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,09	0,01124	59,1
56.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,2865	59,2
57	C68428	<b>БЕТОННЫЙ БЛОК 150X150X300ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>247,0000</b>		
58	E0802-007-01	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>T</b>	<b>0,0780</b>		70
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	4,970	
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0421	
58.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0241	
58.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,07	
59	E1101-002-09	<b>УСИЛЕНИЕ ВЕРХА ПЕРЕГОРОДОК И ЭКРАНОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М-100</b>	<b>M3</b>	<b>0,1230</b>		
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	0,224	
59.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,043	
59.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,02	0,1254	
60	C3707	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0020</b>		
<b>РАЗДЕЛ 14. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ ДВЕРЕЙ И ФРАМУГ</b>						
61	E0903-014-01	<b>МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>T</b>	<b>0,0787</b>		
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	4,97	
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,01	0,3154	
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0094	
61.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0078	
61.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0149	
61.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,1148	
61.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,0945	
61.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,0003	
61.9	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,0008	
61.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0283	
61.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,0000	
62	C50619	<b>ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ СТАЛЬНОГО УГОЛКА В КИРПИЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКЕ НАД ПРОЕМОМ</b>	<b>T</b>	<b>0,0740</b>		
63	C3536	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0047</b>		
64	E62-010-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0198</b>		
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,5	0,7406	
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,003	
64.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0011	
64.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0018	0,0003	
64.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0332	0,0065	
64.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0004	
64.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0155	0,0030	
64.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,0035	
64.9	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,0002	
<b>РАЗДЕЛ 15. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК НАД ПРОЕМАМИ ДВЕРЕЙ И ФРАМУГ</b>						
65	E0601-035-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0101</b>		
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	10,26	
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,7303	
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0027	
65.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,4958	
65.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0084	
65.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,103	
65.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,0124	
65.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,025	
65.9	9219	ВОДА	M3	0,12	0,0012	
65.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0003	
65.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,04	0,0004	
65.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,0025	
65.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,0025	
65.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,0081	
65.15	44011	АРМАТУРА	T	12,5	0,126	
65.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	0,786	
66	C3566	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0398</b>		
67	C3706	<b>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,0267</b>		
68	E0601-026-04	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М+(СЕРДЕЧНИКИ)</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0047</b>		
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	7,3	
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,473	
68.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	0,587	
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,0200	
68.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	0,47	
68.6	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0011	
68.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,0002	

1	2	3	4	5	6	
738	8.8	35310		Т	0,15	0,000705
739	8.9	36080	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	МЗ	1,7	0,00799
740	9.0	44050	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,001175
741	9.1	51619	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2	135	0,6345
656	69	C3566	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	Т		0,0042
70	C3706	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	Т			0,0185
<b>ГРУНТЫ КРОВЛИ</b>						
41	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ			0,1300
1.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	24,09		3,1317
1.2	3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	0,37		0,0481
1.3	1556	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,44		0,0572
1.4	2509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,22		0,0286
1.5	30407	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,0072		0,000936
1.6	31929	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	М2	3,38		0,4394
1.7	32501	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,038		0,00494
1.8	32524	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,00438		0,000569
1.9	36024	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,16		0,0208
1.10	36028	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,06		0,0078
1.11	36059	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,83		0,1079
1.12	45089	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,00196		0,000255
72	E1001-002-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ			0,3600
2.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	24,09		8,6724
2.2	3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	0,37		0,1332
2.3	1556	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,44		0,1584
2.4	2509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,22		0,0792
2.5	30407	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,0072		0,002592
2.6	31929	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	М2	3,38		1,2168
2.7	32501	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,038		0,1368
2.8	32524	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,00438		0,01577
2.9	36024	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,16		0,0576
2.10	36028	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,06		0,0216
2.11	36059	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,83		0,2988
2.12	45089	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,00196		0,000706
73	E58-012-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	100М2			0,4425
3.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	18,41		8,3464
3.2	3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	0,16		0,0708
3.3	2509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,08		0,0354
3.4	30407	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	Т	0,0042		0,001858
3.5	36025	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МЗ	0,9		0,39825
74	E1001-087-01	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	10МЗ			0,8490
4.1	1	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	ЧЕЛ.-Ч	8,5		0,4165
4.2	3	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	ЧЕЛ.-Ч	0,17		0,00833
4.3	2509	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	МАШ.-Ч	0,12		0,00588
4.4	9219	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	МЗ	0,23		0,1127
4.5	31065	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	Т	0,00012		0,000006
4.6	34206	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	Т	0,067		0,003283
4.7	34244	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	Т	0,01		0,00049
4.8	40713	ОБРЕШЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	Т	0,017		0,000833
75	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	100 М2			0,5549
5.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	38,53		21,3803
5.2	3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	1,19		0,660331
5.3	521	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	2,41		1,3373
5.4	762	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,29		0,160921
5.5	2509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,4		0,22196
5.6	30818	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ШТ	645		357,9105
5.7	30819	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ШТ	81		44,9469
76	S140-5334	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2			46,4625
77	S140-5334	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2			4,7250
78	S140-5334	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2			7,0770
79	E1203-004-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	100 М2			0,1057
9.1	1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	38,53		4,0726
9.2	3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ЧЕЛ.-Ч	1,19		0,125783
9.3	521	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	2,41		0,254737
9.4	762	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,29		0,030653
9.5	2509	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	МАШ.-Ч	0,4		0,04228
9.6	30818	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ШТ	645		68,1765
9.7	30819	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	ШТ	81		8,5617
80	S140-5334	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М2			11,0985
81	E1201-007-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ	100М2			0,1057

1	2	3	4	5	6
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	5,064
81.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,69	0,17863
			МАШ.-Ч	0,4	0,0422
81.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,06130
81.5	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	14,2695
81.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00084
81.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,0002
81.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00059
81.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0422
81.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00052
81.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00105
81.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,00422
81.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,05707
81.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,0528
81.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	52,85
81.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	2,114
<b>РАЗДЕЛ 17. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
82	E1604-002-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	100М	0,0640	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,24	8,463
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,29	0,8505
82.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	12,3	0,787
82.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0044
82.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,0499
83	C15798	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	М	6,4000	
84	E2002-019-01	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,0000	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,02	0,0000
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	
84.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,93	0,0000
84.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	
84.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	
<b>РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ</b>					
85	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,0520	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	2,4
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,578
85.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,978
85.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,157
85.5	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,1157
85.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1057
85.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0946
85.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,057
86	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1052	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	4,276
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,1336
86.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	0,2146
86.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,368
87	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,1052	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,052
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,0220
87.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,51	0,0536
88	E1101-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1052	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,18	16,114
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0378
88.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	4,8	0,5049
88.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0263
88.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,31	0,0326
88.6	31227	ЛАК БТ-783	Т	0,05	0,0053
88.7	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	11,7820
88.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,0122
88.9	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,0023
88.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1	0,1052
89	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1052	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	3,184
89.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	1,159
89.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,052
89.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,0063
89.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	1,07
<b>РАЗДЕЛ 19. ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ</b>					
90	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ТОЛЩ-3СМ)	100М2	0,0952	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,76
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,1209
90.3	9219	ВОДА	М3	3,5	0,336

		3	4	5	6
			МЗ		
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,8952	
01-011-02		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+(ДО ТОЛЩ.5СМ)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0476
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,019992
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,51	0,048552
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,0976	
01-011-01		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ТОЛЩ.3СМ)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	3,8562
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,123952
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	3,5	0,3416
9219		ВОДА	МЗ	2,04	0,199104
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,0976	
01-011-02		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01+(ДО ТОЛЩ.5СМ)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0488
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,020496
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,51	0,049776
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	100М2	0,1952	
01-015-08		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗНИЦЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	2,1082
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,01952
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,06	0,011712
112		АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МЗ	0,2	0,03904
9219		ВОДА	Т	0,06	0,011712
34501		ПОРТАНДЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400			
<b>РАЗДЕЛ 20. ФРАМУГИ</b>					
01-027-01		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0324	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	6,1106
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	0,291924
762		КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,047952
2209		ШРУТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	0,329508
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,071928
31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПТ-350	М2	118	3,8232
65851		ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000369
01890		БЛОКИ ФРАМУГ А ПОМИН.ПРОФ Ф06-09 4ШТ	М2	2,6000	
01891		БЛОКИ ФРАМУГ А ПОМИН.ПРОФ Ф03-09 4ШТ	М2	1,0800	
01-025-05		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100М2	0,0324	
КОП. 4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138,6	4,4906
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00324
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,09	0,002916
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,02544	0,000824
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
<b>РАЗДЕЛ 21. ДВЕРИ</b>					
01-039-01		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	3,9418
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,504252
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,075222
12146		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,105	0,003969
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000156
01299		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ ДГ 21-09 4ШТ	М2	7,5600	
012806		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	ШТ	4,0000	
01-025-04		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0756	
КОП. 4		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	7,0104
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00756
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,09	0,006804
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,02474	0,00187
43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
<b>РАЗДЕЛ 22. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
01502-01-01		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ЭКРАНОВ ОТКОСОВ	100М2	1,2657	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	89,7128
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,5186
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,5186
9219		ВОДА	МЗ	0,35	0,442995
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,3922
01504-002-01		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,2657	
КОП. 8		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	12,9228
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,037971
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,02	0,025314
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	0,017	0,021517
30652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0005	0,000633
31065		КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
<b>РАЗДЕЛ 23. ФАСАД</b>					
01502-001-01		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5410	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	38,3461
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,504
1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,504
9219		ВОДА	МЗ	0,35	0,18935
12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,0225
01504-013-01		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,5410	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	2,396
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0108

1	2	3	4	5	6
106.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0
106.4	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,06
106.5	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,01
106.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00
<b>107</b>	<b>E1504-040-04</b>	<b>ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КУЗЬБАССКИМ ЛАКОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1062</b>	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	1,1
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00
107.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00
107.4	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0013	0,00
107.5	43236	ЛАК	Т	0,0045	0,00
<b>108</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КРЫЛЬЦА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0536</b>	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	3,1
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,14
108.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,14
108.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0
108.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,10
<b>109</b>	<b>E1504-024-08</b>	<b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0536</b>	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,12	1,1
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00
109.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00
109.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0103	0,00
109.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00
109.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0267	0,00
<b>110</b>	<b>E1101-015-08</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1080</b>	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,8	1,1
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,0
110.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0
110.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0
110.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,06	0,0
<b>РАЗДЕЛ 24. ОТМОСТКА</b>					
<b>111</b>	<b>E0801-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,4000</b>	
	<b>ДОН. 3</b>				
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,1
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0
111.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,0
111.4	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0
111.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,0
<b>112</b>	<b>E1101-011-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (80ММ)</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0240</b>	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	0,1
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,0
112.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	0,0
112.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	0,0
<b>113</b>	<b>E1101-011-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0240</b>	
	<b>К=12</b>	<b>ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 /ЗА 12 РАЗ/</b>			
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	0,0
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	0,0
113.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	6,12	0,1
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		626,5
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		44,5

Смета составила:

Объем предоставил:



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8-ОЧКОВ ШКОЛА №15 В МФЙ СОХИЛОБОД ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНЕ  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - УБОРНАЯ НА 12-ОЧКОВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	626,5327	18280,25	11453174,00
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,6653	--	--
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>11453174</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,195789	121002	23690,86
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,7872	18191	14319,96
5	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	5,6926	124103	706473,08
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,536052	156376	83825,67
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,302445	175848	53184,35
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,553	1803	4603,13
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,592	1586	2524,98
0	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,046	109834	5052,36
1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,856384	76681	65668,38
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,476489	187923	89543,28
3	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,263038	97872	25744,06
4	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,1593	27255	31596,83
5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,012266	11102	136,18
6	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2156	1601	345,18
7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,049896	1531	76,39
8	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,1716	38861	200974,87
9	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,8068	1531	11952,15
0	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,7402	8901	95598,58
1	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	0,50496	875	441,84
2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,329508	1424	469,22
3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,97344	196581	191359,81
4	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ.-Ч	0,292978	265657	77831,76
5	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	2,2964	141125	324076,29
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,144505	91121	13167,44
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3677	91121	124628,33
8	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,179084	1077	192,87
9	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0	1718	0,00
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>2147478</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
0	БЕТОН-ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,86	354335	659052,47

1	3	4	5	6	7
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	12,9238	404000	5221215,2
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,5022	437458	657149,4
33	ВОДА	М3	12,5267	150	1879,0
34	ГРАВИЙ	М3	5,504	43478	239302,9
35	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,12546	343740	43125,6
36	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,516	343740	1208578,5
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,003969	339248	1346,48
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,524252	343740	180206,38
39	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,19052	32740	6237,62
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,624	437458	710431,79
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,1426	204335	29138,17
42	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	14,2695	19000	271120,50
43	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000846	16400000	13867,84
44	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001012	16400000	16604,56
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009804	16400000	160784,50
46	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,032969	800000	26375,52
47	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,04228	5600	236,77
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	426,087	385	164043,50
49	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	53,5086	385	20600,81
50	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,001126	18550000	20880,44
51	ЛАК БТ-783	Т	0,00526	25125000	132157,50
52	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000138	19647000	2712,48
53	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,000552	11750000	6486,94
54	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000055	11750000	650,36
55	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,001021	850000	867,76
56	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,000268	1200000	321,60
57	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	11,7824	3500	41238,40
58	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,4794	3500	19177,90
59	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,207699	4500000	934645,50
60	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012203	4500000	54914,40
61	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,020077	4500000	90348,62
62	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001057	4500000	4756,50
63	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006701	8080000	54143,11
64	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,009403	8250000	77571,86
65	ШЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,002314	27500000	63646,00
66	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0023	2400000	5520,00
67	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,004228	12200000	51581,60
68	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,003283	1400000	4596,20
69	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,147192	3130	460,70
70	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00049	4320000	2116,80
71	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,018192	840000	15281,20
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011772	15200000	178933,94
73	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000004	22872756	100,6
74	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000047	45000	2,115
75	РОГОЖА	М2	5,4331	4500	24449,06
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000081	3300000	267,3
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,135478	3300000	447077,4
78	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,407809	3300000	1345769,7
79	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,013507	3300000	44574,4
80	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0294	3300000	97020,61

1	3	4	5	6	7
5,20	81 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,009493	3300000	31326,9
9,41	82 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,4067	3300000	1342110,0
9,00	83 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,05285	3300000	174405,0
2,91	84 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,09034	3300000	298122,0
5,62	85 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,00799	3300000	26367,00
8,50	86 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,006312	3300000	20829,60
6,48	87 СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000833	462000	384,85
6,38	88 АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,036351	9500000	345334,50
7,62	89 ШЕБЕНЬ	T	0,002428	43478	105,55
1,79	90 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,004602	18550000	85373,50
8,17	91 ЛАК	T	0,000478	20000000	9558,00
10,50	92 АРМАТУРА	T	0,66106	9500000	6280070,00
7,84	93 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,001175	3300000	3877,50
4,56	94 ВЕТОШЬ	KG	0,110735	800	88,59
4,50	95 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,012	1432669	17192,03
7,52	96 СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,078	9500000	741000,00
36,77	97 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	9,1451	354335	3240446,73
43,50	98 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,073	354335	380215,63
10,81	99 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,3106	343740	1481715,33
7,76	100 ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1732	43478	7530,39
21,60	101 ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,15588	43478	6777,35
38,40	102 ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,732	43478	75303,90
77,90	103 ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,78336	43478	34058,93
45,50	104 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,044158	1627	71,84
14,40	105 ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00096	180000	172,87
48,60	106 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,000025	9500000	233,05
56,50	107 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,6629	57750	327030,17
43,10	108 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,8062	71600	200927,50
71,80	109 РУБЕРОИД	M2	31,1535	3500	109037,25
46,00	110 ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	52,85	250	13212,50
20,00	111 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,114	250	528,50
81,60	112 БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	T	0,000369	16827000	6215,22
96,20	113 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	1000M2	0,000022	850000	18,47
60,70	114 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0284	9500000	269800,00
16,80	115 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,21626	9500000	2054470,00
81,20	116 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,04393	9500000	417335,00
177,40	117 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,1946	9500000	1848700,00
169,70	118 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04513	9500000	428735,00
374,40	119 ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	T	0,002	9500000	19000,00
120,00	120 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	M	6,4	54629	349625,60
		ШТ	4	56500	226000,00



