



г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом Тел: (+998 98) 774-12-11; р/с 2020 8000 7006 8476 8001;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие



Ж.У.Мавлонов

26 апреля 2022 года.

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 440/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт 2-го этажа 2-го блока здания учебного центра в Ромитанском районе Бухарской Области (3-этап)», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

**Заказчик строительства:** Учебный центр Ромитанского района.

**Источник финансирования:** бюджетные средства.

**Ген проектировщик:** ООО «Арх Проект Прогресс».

**Генподрядчик:** подрядным способом.

#### 1. Основание для проектирования:

1.1. Задания на проектирования выданное заказчиком.

1.2. Дефектный акт утвержденный директором учебного центра Ромитанского района И.Иззатовым.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.  
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

#### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

#### **4. Краткое содержание проектных решений:**

*Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт 2-го этажа 2-го блока здания учебного центра в Ромитанском районе Бухарской Области (3-этап)», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.*

*Затраты труда рабочих-строителей составляют – 5460,1843 чел/час.*

*Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила – 17 766,3 сумм.*

*Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.*

*Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.*

*Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р. Уз, на 2009-2015 года.*

*Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.*

*Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»*

*Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.*

#### **5. Результаты экспертного рассмотрения.**

##### **Замечания и предложения экспертизы:**

*5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.*

*Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».*

*5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.*

*Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.*

*Проверены цены на строительные материалы и конструкции дефектного акта, по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.*

**Примечание:**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт 2-го этажа 2-го блока здания учебного центра в Ромитанском районе Бухарской Области (3-этап)», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 973 895,455 тыс.сум (девятьсот семьдесят три миллиона восьмьсот девяносто пять тысяч четыреста пятьдесят пять) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика  
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3- ЭТАП/**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **5460,1843** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз. на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % 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 № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/**

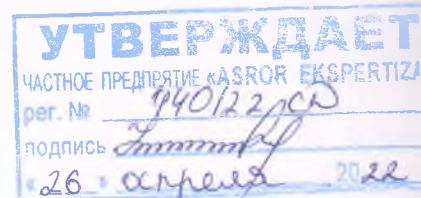
определилась в сумме **973895,455** тыс.сум

(Девятьсот семьдесят три миллиона восемьсот девяносто пять тысяч четыреста пятьдесят пять сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер

Составил:



Курбонов Ф.А.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА  
ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
/3-ЭТАП/**

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)</b>
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	97007,272
	Отчисление на социальное страхование	11640,873
2	Эксплуатация машин и механизмов	14272,649
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	393256,414
4	Оборудование	224751,637
	<b>Итого:</b>	<b>740928,845</b>
5	Прочие затраты подрядчика	103235,442
6	Затраты на страхования объекта	2701,326
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>846865,613</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>973895,455</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 167,5 часов;

Часовая ставка –  $Сч = 2975855,25 : 167,5 = 17766,3$  сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 5460,1843 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 5460,1843 \times 17766,30 : 1000 = 97007,272 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$97007,272 \times 12 : 100 = 11640,873 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $97007,272 + 11640,873 = 108648,145$  тыс. сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектростроя цены машино-часа соответствующего вида машин 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.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $Сэм = 14272,649$  тыс. сум (расчет № 1).

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

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

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

где:

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

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет:  $393256,414$  тыс. сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет:  $224751,637$  тыс. сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	97007,272	13,09
	Отчисление на социальное страхование	11640,873	1,57
2	Эксплуатация машин и механизмов	14272,649	1,93
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	393256,414	53,08
4	Оборудование	224751,637	30,33
	<b>Итого:</b>	<b>740928,845</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 516177,208 \times 20 : 100 = 103235,442 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 740928,845 + 103235,442 = 844164,287 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 844164,287 \times 0,8 \times 0,004 = 2701,326 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 844164,287 + 2701,326 = 846865,613 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с НДС:**

$$\text{Ц} = 846865,613 \times 1,15 = 973895,455 \text{ тыс.сум}$$



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА  
ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1**

ОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п.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	5460,1843	17766,3	97007272
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	299,7368	--	--
		СУМ		1,12	108648145
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,9625	72437	214595
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	23,0492	10891	251029
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,22	14232,4	31596
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,5466	1081	1672
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	73,0179	655	47827
8	ПОРЕЗКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	19,4387	153	2974
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	75,2863	950	71522
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	88,5216	68638	6075946
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,276	76681	21164
12	КОМПРЕССОР МАРКИ LGSY-18/17 YUSHA/CUMMINS 6СТА8.3-C260	МАШ.-Ч	5,145	77387,4	398158
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,2305	66528	81863
14	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	0,3728	56899	21212
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,669	127627	978771
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,0082	127627	256301
17	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,9064	3164	6032
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,62055	1207	749
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09877	1604	158
20	ШРУСОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,304113	851	259
21	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	177,0432	884	156506
22	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	99,6408	29164	2905924
23	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-50 А	МАШ.-Ч	3,356	6670,8	22387
24	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	33,6894	18892	636460
25	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	133,02	916	121846
26	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0368	916	34
27	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	1,6235	2972	4825
28	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,9016	18787	35725

1	3	4	5	6	7
29	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	14,4586	26529	383572
30	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 30 М. ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ.-Ч	5,145	37871,06	194847
31	ТРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,558	862	481
32	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,51935	14763	7667
33	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (АТС/СМ) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,4712	12410	18258
34	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,345	4656	66790
35	ВЕРУШЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,3435	851	6249
36	ШНОТУРОБУБЫ	МАШ.-Ч	0,284	12396,4	3521
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,502065	54548	27387
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,6863	54548	910204
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,4082	71069	100079
40	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,03	374	385
41	ТРАМБОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02835	669,8	19
42	МОЛОТКИ ОТСОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5206	1676	2549
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	89,3214	1176	105042
44	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	6,3691	14280	90951
45	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,8692	510	9113
		СУМ			14272649
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
46	АНВЕРСНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	8734269	19215
47	БЕШЕ ТЕКЕЛЬСКИЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,612	570870	349372
48	БЕШЕ ТЕКЕЛЬСКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,812	617824	501673
49	ВОДА	М3	5,4707	401	2194
50	ВОДА	М3	37,049	401	14857
51	КРОМЧ М-75	1000ШТ	0,504	715652	360689
52	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,05864	363417	21311
53	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	16,1659	694721	11230790
54	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,13717	328520	45063
55	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,013156	239248	3148
56	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,70259	279350	196269
57	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,29925	341803	102285
58	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	3,6025	2227460	8024425
59	СШТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	226,625	85	19263
60	БЕШЕ ТЕКЕЛЬСКИЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,1323	404687	53540
61	ВОДА	М3	0,0045	401	2
62	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,0591	3913	4144
63	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,0591	3913	4144
64	СРЕБИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,052	3913	23681
65	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,4208	3913	9473
66	ЗАГЛУШКИ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 100x100	М	12,45	7580	94371
67	ПАЧЕЛИ ДОБОРНЫЕ ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШЕРОХАТЫМИ ПОРОД	М2	19,0365	333333	6345494
68	ПАЧЕЛИ ДОБОРНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	32,928	417391	13743851
69	НАВЕРШКИ 3-10 ММ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	49,9716	70435	3519750
70	ЛИСТЫ ИЗВЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ЧИСТЫЙ ВОЛНИСТОЙ 1,8 ММ	М2	126,08	18181	2292260
71	КОСЫЛКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,43904	4975	2184
72	БРИЛЛАНТОВАЯ	Т	0,010747	7890000	84794

1	3	4	5	6	7
73	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000918	17566000	16126
74	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,014074	17566000	247224
75	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00788	8000000	63040
76	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000048	8000000	384
77	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002367	8000000	18936
78	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006947	8000000	55576
79	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	10,1258	15000	151887
80	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,6	1500	9900
81	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001872	20400000	38189
82	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,45	1500	33675
83	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,591	15220	54655
84	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	294,219	155000	45603945
85	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	18,2376	155000	2826828
86	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	58,85	961796	56601695
87	СТОИМОСТЬ ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	0,32	400309	128099
88	КЕБЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01668	700	12
89	КЕБЕЦЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000688	700000	482
90	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,154974	1	0
91	ПРЕСОВАННЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,046703	350000	16346
92	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,394	1	0
93	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	63,1176	52000	3282115
94	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,9792	1500	5969
95	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	15,2	85	1292
96	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,04	165000	6600
97	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	117,4097	34000	3991930
98	ИПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,002	1100000	2200
99	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	8,4	14780	124152
100	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,06	12000	720
101	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАТРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	5,6	10000	56000
102	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОДВОЛОЧНЫЙ 60X27	М	16	9600	153600
103	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	5,6	580	3248
104	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00157	21400000	33598
105	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,002988	21400000	63943
106	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,924553	7700000	7119058
107	КРАСКА	КГ	3,831	22033	84408
108	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	278,46	960	267322
109	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	7000	140
110	ЛАС ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,072	16100	1159
111	ГРУНТОВКА	Т	0,186167	13500000	2513255
112	ДЮБЕЛЬ-ПРИБОДКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	455,6452	200	91129
113	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	3109,05	1584	4924735
114	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2,6	4200	10920
115	ОБЛИВКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000347	10000000	3470
116	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	31,3822	12100	379725

1	3	4	5	6	7
17	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,051617	5360000	276667
18	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,7585	45000	34133
19	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	7500000	600
20	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,850695	1125000	957032
21	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,000481	11250000	5411
22	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,4572	1020000	1486344
23	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	11,2515	4520	50857
24	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ НАПРАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПОЛИИЗОЛ), ТФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (НИЖНИЙ ЗАЩИТНЫЙ БЕЗ ФОЛЬГИ) ТОЛЩ. 3ММ	М2	101,8375	23478	2390941
25	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ НАПРАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПОЛИИЗОЛ), ТФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА) ТОЛЩ. 4ММ	М2	101,8375	26957	2745233
26	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0012	5755077	6906
27	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,203675	5755077	1172165
28	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00015	10930163	1640
29	ОБОИ	10 М2	16,9534	321740	5454587
30	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,080012	1100000	88013
31	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0241	3750000	90375
32	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	104,112	14780	1538775
33	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,008165	4975000	40621
34	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	10250000	513
35	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000093	8250000	767
36	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,58	5000	2900
37	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,1094	9100	19196
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,006	14171673	85030
39	КАБОЛКА	Т	0,00027	1309800	354
40	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	41,3264	1208	49922
41	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,909	4411	4010
42	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,001291	620000	800
43	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0,0015	620000	930
44	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	620000	124
45	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000006	17566000	105
46	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002287	17566000	40173
47	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0024	14700000	35280
48	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,003293	14700000	48407
49	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,735	14700	99005
50	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	39,7919	125	4974
51	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,144256	4497872	648845
52	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,006	1	0
53	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000129	2000000	258
54	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,057429	10330	593
55	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,8676	74000	64202
56	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,730208	12250	8945
57	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	7500	75
58	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,844	560	473
59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,004488	4497872	20186

3	4	5	6	7
44 БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,04976	4497872	223814
45 ДЛИННОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,00792	4497872	35623
46 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,016357	4497872	73572
47 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,4925	4497872	2215202
48 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,02088	4497872	93916
49 ДЛИННОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3-2,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0006	4497872	2699
50 МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЦИСТЕРН ВАКУУМНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,55	7200	3960
51 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М	21,367	4230	90382
52 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 10	М	14,07	6745	94902
53 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D"1, СТЕНКА 15	М	66,22	11623	769675
54 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25	М	21,367	5850	124997
55 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	187,6	9204	1726670
56 ОБЛАТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00315	4975000	15671
57 ШПТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001066	15484000	16506
58 ШВЕЦ	МЗ	0,1575	75000	11813
59 АРМАТУРА А3 Д 12ММ	Т	0,06128	7884518	483163
60 ВЕТУШЬ	КГ	2,8952	1000	2895
61 ВОСКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,045	8000	360
62 ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	15,2813	8261	126239
63 ПЛИНТУСА ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ	М	28,179	5200	146531
64 ПЛИНТУСА КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	39,95	36522	1459054
65 РАШЕЛКА ПАРКОМАХЕРСКАЯ	КОМПЛ	4	750000	3000000
66 БЕТОН РАШЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	МЗ	1,7766	432609	768573
67 СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,081241	7750000	629618
68 ПРАШЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,768	17391	13356
69 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	48,882	3200	156422
70 ТКАНИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001089	8000000	8712
71 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,22024	150000	33036
72 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,57	20000	11400
73 ШТАБЛЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,555	5000	7775
74 ВСТАВКИ РЕЗУБИРУЮЩИЕ	ШТ	110,48	65	7181
75 ШТАБЛЫ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00714	25000	179
76 СХЕМЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	6910,9	27644
77 СХЕМЫ	10ШТ	57,75	250	14438
78 ПРОСИЛЬ 6X17	М	491,64	9600	4719744
79 ЖЕЛАЗНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	289,2	550	159060
80 ЖЕЛАЗНЫЙ ПОДВЕС	ШТ	115,68	580	67094
81 СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	69,408	700	48586
82 СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	69,408	700	48586
83 УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	144,6	550	79530
84 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	11,22	712069	7989414
85 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,393295	15294	6015
86 КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,011	14171673	155888

3	4	5	6	7
ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЛКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0224	15000	336
ЛИСТЫ ДС ДСПК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,6888	55871	38484
ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00001	14872000	149
ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01731	14872000	257434
ВАЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001486	13567000	20161
КРЫШКИ ДЛЯ СЕРВИСА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	23	21175	487025
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАНДАРТАМИ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	1	170000	170000
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	9	80870	727830
ТРЕПАЛЬНИКИ	ШТ	5	204250	1021250
ЗАПОРКА УСТАРАТЕЛИ (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03094	9200000	284648
ДЕРЕВЯНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,59	987632	7496127
КРИСТАЛЛИНЫ ГР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	14,9838	9600	143844
ТРЕПАЛЬНИКИ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММТОЛЩ. С/С/М	М	9,98	6315	63024
ТРЕПАЛЬНИКИ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММТОЛЩ. С/С/М	М	9,98	23280	232334
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 50Х3 ММ	М	15,3	44348	678524
ДВЕРЬ С/С	100М	0,105	15000	1575
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАСЕЛЬНЫЕ	ШТ	30,5	180	5490
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	КГ	1,2133	100	121
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ РОЛЕВЫЕ	ШТ	492,5	1	493
ВАХТЫ ДЛЯ ПРИБЫТИЯ	10ШТ	22,45	1500	33675
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПИЛЫ, ТИП ПГС-50	ШТ	6	1500	9000
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,0412	1	0
ВЕРТКАЛЬНЫЕ МОНТАЖА	М	119	410	48790
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ТРЕКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2,905	6900	20045
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПРИБЫТИЯ	100ШТ	0,653	15000	9795
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	КГ	0,124	1500	186
ВЕРТКАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002318	17566000	40718
ВЕРТКАЛЬНЫЕ БАЧКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	452000	452000
ВЕРТКАЛЬНЫЕ БАЧКИ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	1	220000	220000
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ШИРОКОПЛОЩАДНАЯ	1000М2	0,020663	7500000	154973
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПИЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	0,112	145000	16240
ВЕРТКАЛЬНЫЕ СМАЗКИ 35 ММ	КГ	1,6313	17566	28655
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	202	10300	2080600
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 50X50 ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	98,7982	125652	12414191
ВЕРТКАЛЬНЫЕ БЛОКИ МДФ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ЦЕННЫХ ПОРОД	М2	17,31	1292881	22379770
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПИЛЫ	ШТ	6,8394	100	684
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	116,2698	4600	534841
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ	Л	3,7959	35000	132857
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ EPI, ФРАНЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1-2 ММ	М2	118,5496	153913	18246325
ВЕРТКАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ПО ПРОВОЛОКОВЫМ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,02244	20000	449
ВЕРТКАЛЬНЫЕ ПИЛЫ МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	1000ШТ	0,004	100000	400

3	4	5	6	7
ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,01	200000	2000
СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00004	1	0
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3118	18000	5612
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	38,0784	0	0
ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 1X2,5	1000М	0,35	6003478	2101217
РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	23	1080974	24862402
СВЕТОДИОДНЫЕ (LED) СВЕТИЛЬНИКИ ВУ-ЖН-36W, 1200X75X23 ММ, ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 3000-3500К	ШТ	30	79000	2370000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4	9400	37600
КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50X50 PRIME	ШТ	4	10870	43480
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	6	4720	28320
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 110 ММ	ШТ	5	3200	16000
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	4	7250	29000
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	6	4950	29700
РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д. 100 ММ	ШТ	5	9980	49900
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ	6	4125	24750
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	7	1250	8750
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ	ШТ	7	1175	8225
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50-50 ММ	ШТ	5	2750	13750
ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X25 ММ	ШТ	4	5000	20000
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	10	1095	10950
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	4	4730	18920
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ	4	11330	45320
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	50	14025	701250
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 50ММ	ШТ	2	38390	76780
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	7	510	3570
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.50 ММ	ШТ	3	2900	8700
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	7	810	5670
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	5	4040	20200
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	4	8142	32568
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	63	1305	82215
РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ	М	378,6	4300	1627980
ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	340	110	37400
ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ	1	374000	374000
ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЦ. 0,5 ММ	М2	15,93	52000	828360
ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	1	271304	271304
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 30X20, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	382	61304	23418128
СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	41,5	650000	26975000
КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	650	750	487500
ОБРАТНЫЙ КЛАПАНОД-32ММ	ШТ	1	96200	96200
ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	2	352591	705182
ИЗОЛЯТОР SM-51 680A 15KV PRIME	ШТ	2	11826	23652
ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИПА PIN ДЛЯ 3-Ф НАГР. 100А 54 МОД. PRIME	ШТ	3	133043	399129
ШИНА НУЛЕВАЯ В КОРПУСЕ 4X11 PRIME	ШТ	1	106435	106435

3	4	5	6	7
7 ПРАЙМЕР ЧИЖ АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-70-12-12 (TA) PRIME	ШТ	40	6522	260880
8 РОСЕТКА ВТЕЖЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП ЭН-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	4	11739	46956
9 КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	25599	102396
10 КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	34100	341000
11 КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	58168	116336
<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>374529918</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>18726496</b>
<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>393256414</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
12 КОМПАНИОН	ШТ	1	10500	10500
13 НАСОС ТНУ	НАСОС	1	1980000	1980000
14 ПИЛОВАЛКА МАЛЕНЬКАЯ	ШТ	12	7000000	84000000
15 АБЕРТЭК	ШТ	2	5500000	11000000
16 КРЕСЛО ПАРОВОМАХЕРСКАЯ	ШТ	4	1650000	6600000
17 КОМБЕТА ПИМЕДИЦИНСКАЯ (МАССАЖНАЯ) НВ ММ 136	ШТ	2	1100000	2200000
18 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА	ШТ	4	2850000	11400000
19 НАБОР ОБИТАТЕЛЬНОЙ МЕБЕЛИ "СОЛО" ОМ 033-01	ШТ	1	6000000	6000000
20 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1	1257000	1257000
21 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1	1232000	1232000
22 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1	1232000	1232000
23 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	8	146000	1168000
24 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	2	463000	926000
25 КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	2	635000	1270000
26 ПУСКО-ОСТОПНЫЙ ДЛЯ УЧЕБНЫЙ	ШТ	7	1172000	8204000
27 МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРИЕМНИ	ШТ	1	6089000	6089000
28 МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ДИРЕКТОРА	ШТ	1	10003000	10003000
29 МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ЗОВУЧА	ШТ	1	6485000	6485000
30 СТУЛ ДЛЯ КЛАСС	ШТ	80	186000	14880000
31 КОМПЬЮТЕР	ШТ	4	5000000	20000000
32 НАГРЕВАТЕЛЬ 50-Л	ШТ	5	962000	4810000
33 КОТЛЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ (БОНЕКС (40 kW)	ШТ	2	5913043	11826086
34 ФИЛЬТР (ДАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1	352591	352591
35 СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V	ШТ	2	1059826	2119652
36 РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	2	393000	786000
37 ЭЛЕКТРОМЕТРЫ ВРУ 1-21-10	ШТ	1	3400000	3400000
38 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 250/250А ЗР PRIME	ШТ	1	313652	313652
39 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-99ML 100/160А ЗР 18КА ЕКР	ШТ	4	189500	758000
40 ЭНЕРГОСАМОУСЛАЖИВАЮЩАЯСЯ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА AD112-22SM PRIME	ШТ	3	14087	42261
<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>220344742</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>4406895</b>
<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>224751637</b>



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА  
ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1**  
(локальная ресурсная смета)

Код строки по классификации в соответствии с структурой	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
3	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>				
101-01-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9850</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	24,0241
101	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,62055
9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	1,4282
101-01-02	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9850</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	47,1913
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,64	1,6154
101	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,38415
101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,5516
1014	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	126,08
1010	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00788
1010	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,001881
1010	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,005585
1010	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,394
1010	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,004925
1010	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,4925
1010	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	492,5
101-01-01	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8147</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,07	61,1595
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,19528
101	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	12,3509
101	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	1,9064
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,301439
101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,19528
1014	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ НАПРАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПОЛИИЗОЛ), ТПП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (НИЖНИЙ ЗАЩИТНЫЙ БЕЗ ФОЛЬГИ) ТОЛЩ. 3ММ	М2	125	101,8375
1010	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,203675
1010	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	24,441
101-01-03	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8147</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,35	13,3203
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,08147
101	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	8,7	7,0879
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,122205
101	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,08147
1014	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ НАПРАВЛЯЕМЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПОЛИИЗОЛ), ТФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА) ТОЛЩ. 4ММ	М2	125	101,8375
1010	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	24,441
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>				
101-01-01	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2142</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	7,7712
9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,252756
101-01-05	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	14,4712
101	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,7616
9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,84
101-01-02	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5885</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	27,1357
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,547305
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,547305
9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	2,0127
101-01-04	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	28,4438
101	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,154
101	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,759
9999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	2,3452

1		2	3	4	5	6	610	
126-404 126-404 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 25.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫТЫХ ПРОЕМАХ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100 М2		0,5885			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		115,42	67,9247		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,95	3,5016		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,78	2,2245		
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		3,78	2,2245		
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		6,8	4,0018		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,17	1,277		
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,46	6,1557		
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		100	58,85		
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		533	313,6705		
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	1,1299		
	126-405 126-405 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 25.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/МДФ/		100М2		0,1731		
		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		92,92	16,0845	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		10,52	1,821		
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА АВТОМОБИЛЕЙ И ДОЗВОНА) 8 Т	МАШ.-Ч		7,08	1,2255		
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,37	0,237147		
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,07	0,358317		
2209		ШУРУПОВЕРТЫ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1,2,0	М3		0,076	0,013156		
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,07	0,358317		
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,00152	0,000263		
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,00168	0,000291		
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		0,011	0,001904		
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		65	11,2515		
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,07	0,012117		
126-406 126-406 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 25.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ, ОБЛИЦОВАННЫХ ЦЕННЫХ ПОРОД		М2		100	17,31		
	ОБЛИЦОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ		100М		0,4627			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		5,02	2,3228		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,03	0,013881		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,013881		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,03	0,013881		
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		108	49,9716		
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		0,85	0,393295		
	ОБЛИЦОВКА ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ МДФ ПРОЕМОВ		100М2		0,1813			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		74,42	13,4923		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,22	0,039886		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,18	0,032634		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,22	0,039886		
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1250	226,625			
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		105	19,0365			
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		0,0022	0,000399			
126-407 126-407 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 25.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2		0,0192			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		89,47	1,7178		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,65	0,07008		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,66	0,031872		
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		9,69	0,186048		
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		3,84	0,073728		
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,99	0,038208		
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,91	0,113472		
	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2		533	10,2336		
	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		533	10,2336		
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	1,92		
	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,92	0,036864		
	126-436 126-436 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 25.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ /ВИТРАЖИ/ ТОЛЩИНОЙ 10ММ		100 М2		0,4150		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		90,89	37,7193		
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,92	1,6268		
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,35	0,97525		
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		2,15	0,89225		
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		6,12	2,5398		
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,57	0,65155		
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,42	3,9093		
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		30	12,45		
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		240	99,6		
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,84	0,3486		
126-408		СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2			41,5000		

2	3	4	5	6	
1101-008-02 ИНСТРОЙ ПЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ )		0,1593	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,78057	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,001593	
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001593	
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,000223	
1101-946	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,5 ММ	M2		15,9300	
1101-946	УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 30X20, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	M		382,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМНАТА</b>					
1101-052-01 ИДЛ 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2		0,8440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	326,7377	
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	34,9416	
1522	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	116,2188	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	50,0323	
30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,012322	
31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,002616	
32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,070052	
32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0211	
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	108	91,152	
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,7596	
49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	430,44	
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	253,2	
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	101,28	
49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	60,768	
49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	60,768	
49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	126,6	
1104-005-06 ИДЛ 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		0,8440	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	24,1384	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,09284	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00844	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0844	
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,058236	
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,004642	
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,70896	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,26164	
1103-001-01 ИДЛ 12 ИНСТРОЙ ПЗ N 519 ОТ ИДЛ 2019 Г.	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИИТ.П.) ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ / ПЕНОПЛАСТ/	100M		2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,38	58,76	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,22	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18	
3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	12	
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,015	0,03	
78221	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M	101	202	
1106-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОУЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2		1,5137	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	134,4166	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,030274	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015137	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015137	
30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,010747	
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0341	0,051617	
32278	ОБОИ	10 M2	11,2	16,9534	
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,000605	
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,015137	
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>					
1101-011-01 ИНСТРОЙ ПЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,0687	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	42,2243	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,3572	
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,6931	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,3572	
9219	ВОДА	M3	3,5	3,7405	
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	2,1801	
1101-052-02 ИНСТРОЙ ПЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2		1,0687	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	204,0148	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	7,3954	
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,897708	
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	1,2397	
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,566411	
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	4,8733	

2	3	4	5	6
	КОМПЛЕКС ABC-4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)			610
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,384732
429	ВОДА	МЗ	0,4	0,42748
260	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	102	109,0074
260А	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,01603
429	СМЕСЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,459541
429	БЕТОН	КГ	0,5	0,53435
429	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,021374
260-429-46	<b>ГЛАВКАС ОКЛЕИВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПЛИЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТОК ДО 10 ШТ НА М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1063</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	29,6885
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	1,0269
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,089292
1523	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,123308
2509	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,056339
259	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	МАШ.-Ч	7,3	0,77599
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,038268
429	ВОДА	МЗ	0,4	0,04252
260	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	102	10,8426
429	СМЕСЬ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,001595
429	БЕТОН	Т	0,375	0,039863
429	БЕТОН	КГ	0,5	0,05315
429	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,002126
<b>РАБ. 1.5 ФОЙЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМНАТА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ</b>				
<b>ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ</b>				
260-429-46	<b>ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6543</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,76	58,73
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,300978
521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,300978
2509	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,68	1,0992
259	ВОДА	МЗ	0,74	0,484182
429	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	1,12	0,732816
429	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,007197
260-429-46	<b>ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,1295</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,25	77,1944
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,34072
521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,21295
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,12777
429	ВОДА	МЗ	0,24	0,51108
429	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,025554
260	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,142676
260	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	5,1747
260	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,068	0,144806
260	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	6,8144
260	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,00937
260	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,003407
260-429-46	<b>ОКЛЕИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6403</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	47,2541
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,294538
521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,294538
2509	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	0,922032
429	ВОДА	МЗ	0,63	0,403389
429	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	0,96	0,614688
429	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,006403
260-429-46	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0462</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,02	57,3345
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,327392
521	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,20462
259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,122772
429	ВОДА	МЗ	0,24	0,491088
260	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,024554
260	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,137095
260	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	4,9723
260	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,064	0,130957
260	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	6,5478
260	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,009003
260	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,003274
260-429-46	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3136</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	45,9173
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,225792
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,990976
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,244608
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,225792
29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	32,928

КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)		3	4	5	6
2					610
20099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ		КГ	1,4	0,43904
5407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0014	0,000439
5454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		МЗ	0,46	0,144256
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,0034	0,001066
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0022	0,00069
1553-001-01	<b>УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГОИЛИСЛОЖНОГОРИСУНКА (ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИИТ.П.) ВЫСОТОЙДО 100 ММ /МДФ/</b>		<b>100М</b>		<b>0,9782</b>
12					
1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	29,38	28,7395
112	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,107602
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,02	0,019564
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,09	0,088038
1525	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	6	5,8692
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,015	0,014673
78223	УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 50X50 ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД		М	101	98,7982
157-002-13	<b>ПОЛЫ</b>				
12	<b>РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ</b>		<b>100 М2</b>		<b>2,8518</b>
1513			<b>ПОКРЫТИЙ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	358,34	1021,914
157-002-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>		<b>100М2</b>		<b>2,8518</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	111,2	317,1202
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	21	59,8878
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	19,2	54,7546
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	38,4	109,5091
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,8	5,1332
30099	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	6,6	18,8219
1590-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>		<b>100М2</b>		<b>2,8518</b>
12					
1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	39,51	112,6746
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1,27	3,6218
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	9,07	25,8658
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,27	3,6218
9219	ВОДА		МЗ	3,5	9,9813
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		МЗ	2,04	5,8177
1590-011-02	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>		<b>100М2</b>		<b>2,8518</b>
12					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1	2,8518
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,42	1,1978
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	4,64	13,2324
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,42	1,1978
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		МЗ	1,02	2,9088
1590-056-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ</b>		<b>100 М2</b>		<b>1,8158</b>
12			<b>ПОЛА</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9,52	17,2864
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,871584
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	5,52	10,0232
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,381318
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,27	0,490266
9219	ВОДА		МЗ	0,615	1,1167
31434	ГРУНТОВКА		Т	0,03	0,054474
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА		КГ	900	1634,22
1590-052-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ</b>		<b>100М2</b>		<b>1,8158</b>
12					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,9	346,6362
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,92	12,5653
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,84	1,5253
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,16	2,1063
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л		МАШ.-Ч	0,53	0,962374
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ		МАШ.-Ч	4,56	8,28
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,653688
9219	ВОДА		МЗ	0,4	0,72632
30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ		М2	102	185,2116
31434	ГРУНТОВКА		Т	0,015	0,027237
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,43	0,780794
44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,9079
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		Т	0,02	0,036316
1590-026-01	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2</b>		<b>100М2</b>		<b>0,0725</b>
12					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	279,29	20,2485
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,70035
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,84	0,0609
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	1,16	0,0841

2	3	4	5	6
1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,038425
1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,52925
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0261
9219	ВОДА	М3	0,4	0,029
30498	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТНЫЕ	М2	102	7,395
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,001087
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,027187
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,03625
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00145

**РАЗДЕЛ 6. ФОЙЕ И ЛЕСТНИЦА ВТОРОЙ ЭТАЖ И КОРИДОР**

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

<b>КСН-047-15</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ"</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
<b>КСЛ 4</b>	<b>ПОКАРКА СУИЗОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,46	116,7942
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,34	6,0871
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,35	6,0985
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,866324
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,58	5,2207
30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	117,4097
<b>КС-10</b>	<b>РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ</b>	<b>М</b>	<b>378,6000</b>	
<b>КС-12</b>	<b>ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>340,0000</b>	
<b>КС-001-10</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3810</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,76	34,1986
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,17526
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,17526
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,68	0,64008
9210	ВОДА	М3	0,74	0,28194
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	Т	1,12	0,42672
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,004191
<b>КС-017-05</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>1,2700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,25	46,0375
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,2032
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,127
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0762
9210	ВОДА	М3	0,24	0,3048
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,01524
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,08509
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	3,0861
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,08636
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	4,064
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,005588
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,002032
<b>КС-001-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАН" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	53,874
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,3358
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,3358
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	1,0512
9210	ВОДА	М3	0,63	0,4599
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАН"	Т	0,96	0,7008
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,0073
<b>КС-016-05</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100M2</b>	<b>3,7652</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,02	105,5009
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,602432
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,37652
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,225912
9210	ВОДА	М3	0,24	0,903648
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,045182
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,252268
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	9,1494
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,240973
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	12,0486
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,016567
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,006024
<b>КС-016-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0400</b>	
<b>КСЛ 12</b>		<b>ОТДЕЛЫВ</b>		
<b>МИНСТРОЙ</b>		<b>АЕМОЙ ПО</b>		
<b>513 N 519 ОТ</b>		<b>ВЕРХНОС</b>		
<b>11.2019 Г.</b>		<b>ТИ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	5,154
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,0248
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	0,24
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0084
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,24
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,0164
9219	ВОДА	М3	0,0163	0,000652
30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	7,6
30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,02

3	4	5	6
ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,001
ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	M2	105	4,2
ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,03
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	2,8
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	8
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	2,8
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,056
<b>ПОЛЫ</b>			
<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	12,9835
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,148187
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,148187
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,535753
<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	126,7569
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	23,9379
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2	21,8861
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	43,7722
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	2,0518
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	7,5233
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	45,0374
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,4477
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	10,3389
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,4477
ВОДА	M3	3,5	3,9896
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	2,3254
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,1399
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,478758
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	5,2891
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,478758
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,02	1,1627
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 MM</b>	<b>100 M2 ПОЛА</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	10,8518
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,547152
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	6,2922
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,239379
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,307773
ВОДА	M3	0,615	0,701038
ГРУНТОВКА	T	0,03	0,034197
СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	900	1025,91
<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,1399</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	42,5069
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,558551
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,250778
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,307773
ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,56995
КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,8394
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 MM	M2	102	116,2698
КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	3,7959
ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПОЛЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЕРІ, ФРАНЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 8-12 MM	M2	104	118,5496
<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,1513</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,0077
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,004539
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,201229
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,304113
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,004539
УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,0591
УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,0591
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,052
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,4208
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	3,9792
ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	39,7919
ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	15,2813
<b>РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>			
<b>КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 MM2</b>	<b>100M</b>	<b>3,5000</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	180,6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	88,2

2	3	4	5	6
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,875
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	86,45
2516	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	8,645
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,875
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	21,105
5434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	8,75
5478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	15,75
31087	КРАСКА	КГ	0,4	1,4
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,002275
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	6,125
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	1,435
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	85,4
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00714
46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	57,75
44235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,105
54674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	15,75
54830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	119
54848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	2,905
	<b>ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5</b>	<b>1000М</b>	<b>0,3500</b>	
593-06	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	26,49
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,1	13,53
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	7,68
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,408
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	12,72
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,36	0,408
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918
5434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224
55155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,612
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,093
	<b>СВЕТОДИОДНЫЕ (LED) СВЕТИЛЬНИКИ ВУ-ЛН-36W, 1200X75X23 ММ, ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 3000-3500К</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	
591-04	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,9	1,756
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,256
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
5434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0408
35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000006
35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000012
64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0412
	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
	<b>КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50X50 PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
591-09	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,524
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
5484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0168
591-451	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	

**РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И КОТЕЛНЯЯ**

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

911-10	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3810</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,76	34,1986
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,17526
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,17526
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,68	0,64008
9210	ВОДА	МЗ	0,74	0,28194
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	1,12	0,42672
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,004191
911-417-05	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100М2</b>	<b>1,2700</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,25	46,0375
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,2032
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,127
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,0762
9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,3048
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,01524
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,08509
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	3,0861
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,068	0,08636
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	4,064
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,005588



2	3	4	5	6
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,002032
<b>БС-101-09</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАНД" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,7300</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,8	53,874
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,3358
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,3358
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,44	1,0512
9210	ВОДА	МЗ	0,63	0,4599
12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	0,96	0,7008
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,0073
<b>БС-116-05</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %</b>	<b>100M2</b>		<b>2,4336</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,02	68,1895
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,389376
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,24336
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,146016
9210	ВОДА	МЗ	0,24	0,584064
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,029203
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,163051
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	5,9136
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,15575
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	7,7875
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,010708
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,003894
<b>БС-116-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,0400</b>
<b>БС-116-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>ОТДЕЛЫВ</b>		
<b>БС-116-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>АЕМОЙ ПО</b>		
<b>БС-116-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>ВЕРХНОС</b>		
<b>БС-116-01</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА</b>	<b>ТИ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	5,154
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,0248
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	0,24
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0084
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,24
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,0164
9219	ВОДА	МЗ	0,0163	0,000652
30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	7,6
30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,02
30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,001
30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	4,2
30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,03
30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	2,8
30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	8
30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	2,8
76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,056
	<b>ПОЛЫ</b>			
<b>БС-102-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,4988</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	5,6813
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,064844
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,064844
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,234436
<b>БС-102-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,4988</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	55,4666
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	10,4748
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	9,577
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	19,1539
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,89784
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	3,2921
<b>БС-101-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,4988</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	19,7076
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,633476
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	4,5241
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,633476
9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,7458
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	1,0176
<b>БС-1101-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-011-01</b>	<b>100M2</b>		<b>0,4988</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,4988
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,209496
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	2,3144
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,209496
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1,02	0,508776
<b>БС-1101-056-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,4988</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,52	4,7486

ЭТ КМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)		10	610	
2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,48	0,239424
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,52	2,7534
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,104748
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,134676
9219	ВОДА	МЗ	0,615	0,306762
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,014964
31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	900	448,92
<b>11-027-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,4988</b>	
<b>11-027-05</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,4988</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	59,7463
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	2,2446
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,179568
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,1472
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,139664
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,778128
9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,04988
30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	50,8776
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	224,46
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2494
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,02494
<b>11-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2790</b>	
<b>11-039-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2790</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	6,5844
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,01674
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01674
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 50	МЗ	0,16	0,04464
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИХ	М	101	28,179
<b>11-002-06</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>11-002-06</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,88	81,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,72	5,44
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,54	3,08
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,95	3,9
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	2,36
9219	ВОДА	МЗ	1,4	2,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,01604
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
<b>11-49</b>	<b>ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (40 KW)</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>11-123</b>	<b>СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVA 95-250V</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>11-124</b>	<b>РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>11-122</b>	<b>ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>11-003-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,3390</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	22,2384
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,0611
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,07119
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,03051
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,40341
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,2712
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,62715
9219	ВОДА	МЗ	15	5,085
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	14,9838
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001525
<b>11-03</b>	<b>РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>23,0000</b>	
<b>11-007-001-05</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	<b>КОМПЛЕК</b>	<b>23,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	2,76
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00046
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00023
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,23
52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	1	23
<b>11-004-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	243,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	9,88
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	9,28
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
9219	ВОДА	МЗ	1,21	2,42
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,00102
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,008
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,34

2	3	4	5	6
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,4
38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 32ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	93,8	187,6
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,12
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,66
<b>К3-276</b>	<b>УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.</b>	<b>ШТ</b>	<b>63,0000</b>	
<b>К3-256</b>	<b>АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>48,0000</b>	
<b>2307-117</b>	<b>КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>К3-60</b>	<b>КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>650,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 9. САН-УЗЕЛ</b>				
<b>E57-002-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	13,344
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	2,52
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	19,2	2,304
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	4,608
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,216
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,792
<b>E1101-002-03</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ</b>	<b>М3</b>	<b>0,6000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,33
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,054
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,276
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,558
9219	ВОДА	М3	0,15	0,09
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,768
<b>E1101-002-09</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ</b>	<b>М3</b>	<b>0,6000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,08
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,288
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	0,612
9219	ВОДА	М3	0,35	0,21
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0012
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0006
<b>E1101-011-01</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,7412
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,1524
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,0884
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,1524
9219	ВОДА	М3	3,5	0,42
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,2448
<b>E1101-027-05</b> <b>МННСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	14,3736
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,54
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0432
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,276
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0336
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,1872
9219	ВОДА	М3	0,1	0,012
30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	12,24
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	54
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,006
<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3995</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	9,1166
<b>E1502-015-05</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3995</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	29,6589
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,0055
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	1,9016
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,0799
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,58	0,63121
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,000048
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	2,1094
<b>E1501-019-05</b>	<b>ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3995</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	63,7882
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,659175
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,03196
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,107865
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,51935
9219	ВОДА	М3	0,93	0,371535
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,149812
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,19975
44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	100	39,95

2	3	4	5	6
4307	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШЕВОВ	Т	0,05	0,019975
4308-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЕСУШИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	187,13	46,4556
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	41,4	4,968
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	137,7	16,524
103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	59,28	7,1136
104	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Т	0,0146	0,001752
105	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,0031	0,000372
106	ВИНТЫ НЕОКРАШЕННЫЕ СМ1-35	Т	0,083	0,00996
107	ВИНТЫ НЕОКРАШЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЛАЯ	Т	0,025	0,003
108	ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ "КНАУФ"	М2	108	12,96
109	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ "КНАУФ"	1000ШТ	0,9	0,108
110	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	510	61,2
111	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ШТ	300	36
112	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	120	14,4
113	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ШТ	72	8,64
114	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ШТ	72	8,64
115	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ШТ	150	18
4309-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1122</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	324,82	36,4448
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	0,278256
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,2	0,24684
103	ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,031416
104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т	0,00115	0,000129
105	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ К РАБОТЕ	М3	0,04	0,004488
106	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	100	11,22
107	СВИВКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	10М	0,2	0,02244
108	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	10М	0,2	0,02244
4310-01	<b>УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0032</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,517824
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01184
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,004736
103	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,016992
104	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,52	0,030464
105	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,007104
106	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,04688
107	СВЯЗКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	0,32
108	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	1,92
109	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00704
4311-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0567</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,0729
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,206955
102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,094122
103	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,549423
104	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,217728
105	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,112833
106	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,335097
107	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	30,2211
108	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	100	5,67
109	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,108864
4312-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0166</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	3,3874
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,034196
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,034196
103	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,1	0,00166
104	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,07138
4313-01	<b>ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0166</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	0,199034
101	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,000664
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000166
103	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,000498
104	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,000481
105	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,007304
106	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,00249

2	3	4	5	6
154-003-01	<b>ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0830</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	2,656
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,09877
9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,004316
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,05561
154-005-03	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0166</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,71214
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,002822
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000332
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00249
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,001046
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000847
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,013944
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,005146
1701-001-18	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,085
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,023
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,062
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
110-221	<b>ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
1701-003-01	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,071
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00008
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	1
15-199	<b>ГОФРАД.100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1701-003-04	<b>УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,114
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,093
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,00005
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	0,5
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00006
74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	1
1701-008-01	<b>УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1000</b>	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,00024
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,01
158	<b>НАГРЕВАТЕЛЬ 50-Л</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
122	<b>ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
902-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	<b>0,2300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	34,4172
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,9366
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,8676
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0069
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0506
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1702
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000136
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000575
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,046
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0575
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25	М	92,9	21,367
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШП	0,069	0,01587
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0874
902-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	100М	<b>0,2300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	34,4172
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	1,9366
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	1,8676
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0069
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0506
9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1702
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000136
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000575
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,046
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0575
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25	М	92,9	21,367
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШП	0,069	0,01587
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0874
902-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	100М	<b>0,2000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	28,304
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	2,76
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,068
9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,588
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000144
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00198
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,086
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,104
38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д50 /D*1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	94,6	18,92
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШП	0,085	0,017
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,094
91-208	<b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ</b>	ШТ	<b>10,0000</b>	
207-116	<b>КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	ШТ	<b>4,0000</b>	
207-119	<b>КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
91-203	<b>ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X25 ММ</b>	ШТ	<b>4,0000</b>	
91-244	<b>МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ</b>	ШТ	<b>4,0000</b>	
91-255	<b>АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"</b>	ШТ	<b>4,0000</b>	
91-258	<b>АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 50ММ</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
91-278	<b>УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.</b>	ШТ	<b>5,0000</b>	
91-275	<b>УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.</b>	ШТ	<b>7,0000</b>	
91-265	<b>МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ</b>	ШТ	<b>7,0000</b>	
91-268	<b>МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.50 ММ</b>	ШТ	<b>3,0000</b>	
9104-001-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	100М	<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	6,16
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,028
698	КРАНЫ БАЩЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИРАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022

КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)		15	4	5	6	610
2	3					
	ВОДА		МЗ	1,57		0,157
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	4		0,4
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,00266		0,000266
3809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММТОЛЩ СТ 3,2 ММ		М	99,8		9,98
<b>4-001-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>		<b>100М</b>		<b>0,1000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	64,24		6,424
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,13		0,013
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ.-Ч	0,01		0,001
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,01		0,001
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11		0,011
9219	ВОДА		МЗ	0,39		0,039
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		КГ	1,5		0,15
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0012		0,00012
3808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММТОЛЩ СТ 3,2 ММ		М	99,8		9,98
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>6,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 110 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>5,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>4,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>6,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>6,0000</b>	
	<b>РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д. 100 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>5,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>7,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>7,0000</b>	
	<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50-50 ММ</b>		<b>ШТ</b>		<b>5,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 10. ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЗ КИРПИЧ 1,5X1,5 Н=2</b>						
<b>02-056-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>		<b>100МЗ</b>		<b>0,0800</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	233		18,64
<b>03-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ</b>		<b>10МЗ</b>		<b>0,3150</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	53,95		16,9943
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	6,6		2,079
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,06		0,0189
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ.-Ч	4,91		1,5466
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,12		0,3528
2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,09		0,02835
9910	КИРПИЧ М-75		1000ШТ	1,6		0,504
12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50		МЗ	0,95		0,29925
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		МЗ	0,42		0,1323
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,0041		0,001291
38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		Т	0,01		0,00315
43113	ЩЕБЕНЬ		МЗ	0,5		0,1575
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		МЗ	5,64		1,7766
<b>01-041-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>		<b>100МЗ</b>		<b>0,0080</b>	
<b>Ю.П. 11</b>						
<b>ГОСАРХИТЕК</b>						
<b>УСТРОЙ РУЗ</b>						
<b>Ф. № 429 ОТ</b>						
<b>15.12.17 Г.</b>						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	951,08		7,6086
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	31,17		0,24936
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,27		0,00216
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	47,96		0,38368
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,94		0,00752
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ		МАШ.-Ч	4,6		0,0368
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,4		0,0112
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		МЗ	101,5		0,812
9219	ВОДА		МЗ	0,257		0,002056
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,079		0,000632
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т	0,086		0,000688
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0116		0,000093
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		МЗ	6,22		0,04976
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		МЗ	0,99		0,00792
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		МЗ	0,53		0,00424
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		МЗ	2,61		0,02088
44011	АРМАТУРА АШ Д 12ММ		Т	7,66		0,06128
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ		ШТ	2,8		0,0224
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	86,1		0,6888

2	3	4	5	6
С113-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 11. ГЛУБИННЫЙ НАСОС</b>				
E0401-051-01	УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНЫ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,5	5,175
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,3	5,145
663	КОМПРЕССОР МАРКИ LGSY-18/17 YUSHA/CUMMINS 6СТА8 3-С260	МАШ.-Ч	34,3	5,145
1763	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М. ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ.-Ч	34,3	5,145
23469	ВОДА	МЗ	0,03	0,0045
32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,001	0,00015
34544	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0,01	0,0015
63947	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57Х3,0 ММ	М	102	15,3
E0402-006-01	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	СВАРКА	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	2,52
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,74	2,22
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0024
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
120-97	НАСОСЫ 750W	НАСОС	1,0000	
E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	18,27
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,741
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,696
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,1815
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000077
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0006
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0255
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,03
38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	14,07
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,009
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,0495
81-291	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	4,0000	
81-256	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	2,0000	
E1605-001-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ. ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
130-70	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1,0000	
E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	70,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	6,9
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,67
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,025
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,17
9219	ВОДА	МЗ	2,94	1,47
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00072	0,00036
30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00495
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,215
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,26
38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 4.6/	М	94,6	47,3
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0425
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,235

**РАЗДЕЛ 12. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**



АМНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2)		17	4	5	6
2	3				
Ц0803-599-09	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>		ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,01
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,01	0,01
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,51	0,51
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,041	0,041
31087	КРАСКА		КГ	0,2	0,2
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,02
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ	21	21
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	1	1
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,041	0,041
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	0,124	0,124
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,016	0,016
1514-0003	<b>ЭЛЕКТРОЩИТЫ ВРУ 1-21-10</b>		ШТ	1,0000	
Ц0801-017-08	<b>ОПОРЫ ШИННЫЕ И ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ. ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ 35</b>		ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,3	4,6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,94
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,33	0,66
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М		МАШ.-Ч	0,11	0,22
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,14	0,28
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,06
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	0,3	0,6
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,79	1,58
31087	КРАСКА		КГ	0,7	1,4
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,003	0,006
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,05	0,1
35501	БЯЗЬ СУРОВАЯ		10М2	0,003	0,006
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	0,3	0,6
97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)		Т	0,00002	0,00004
151-103	<b>ИЗОЛЯТОР SM-51 680A 15KV PRIME</b>		ШТ	2,0000	
Ц0803-526-03	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250</b>		ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,76	2,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,012
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,04
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,006	0,006
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,13	0,13
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,006	0,006
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ		МАШ.-Ч	0,23	0,23
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ	0,014	0,014
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	1,22
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,431	0,431
31087	КРАСКА		КГ	0,047	0,047
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		КГ	0,004	0,004
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ	0,016	0,016
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	0,07	0,07
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ	0,002	0,002
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	0,009	0,009
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,02	0,02
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т		Т	0,003	0,003
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ	6,1	6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	1,22	1,22
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	1	1
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,042	0,042
1514-0004	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 250/250А 3Р PRIME</b>		ШТ	1,0000	
Ц0803-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>		ШТ	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,32	9,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,04	0,16
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,005	0,02

2	3	4	5	6
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,52
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,02
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,8
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	4,88
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,52
31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,188
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,016
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,056
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,008
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,036
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,008
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	4,88
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,144
1514-0005	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-99ML 100/160А ЗР 18КА ЕКF BASIC</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
Ц0803-505-01	<b>ШИННА АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 360</b>	<b>100М</b>	<b>0,0400</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119	4,76
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24	0,96
732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	9,32	0,3728
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,026
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,27	0,2508
1498	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ.-Ч	83,9	3,356
2211	ШИНОТРУБОГИБЫ	МАШ.-Ч	7,1	0,284
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,026
31087	КРАСКА	КГ	14,9	0,596
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4	0,16
151-104	<b>ШИННА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИПА PIN ДЛЯ 3-Ф НАГР. 100А 54 МОД. PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
151-105	<b>ШИННА НУЛЕВАЯ В КОРПУСЕ 4X11 PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
151-106	<b>НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-70-12-12 (TA) PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>40,0000</b>	
1514-0006	<b>ЗВУКОВАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА AD112-22SM PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 13. ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
125-111	<b>ШВЕЙНАЯ МАШИНА</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
125-112	<b>АВЕРЛОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
E1701-001-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00144
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12
44497	РАКОВИНА ПАРИКМАХЕРСКАЯ	КОМПЛ	10	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
E1701-002-03	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
125-113	<b>КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
125-114	<b>КУШЕТКА П/М МЕДИЦИНСКАЯ (МАССАЖНАЯ) НВ ММ 136</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
125-115	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
E1701-008-01	<b>УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	34,944
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,608
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,14
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088

2	3	4	5	6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000096
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,04
<b>136-158</b>	<b>НАГРЕВАТЕЛЬ 50-Л</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>E1701-001-14</b>	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,5000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	10,825
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,175
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,065
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0002
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0018
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,15
58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	5
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00035
<b>E1701-002-03</b>	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,5000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	3,5
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,05
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00013
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000065
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,065
52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	5
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005
125-116	<b>НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ "СОЛО" ОМ 033-01</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-117	<b>ШКАФ ДЕТСКАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-118	<b>КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-119	<b>КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-120	<b>СТУЛ ДЕТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
125-121	<b>СТОЛ ДЕТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
125-122	<b>ПАРТА ДЕТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
125-123	<b>ШКАФ КНИЖНЫЙ ДЛЯ УЧЕБНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>	
125-124	<b>МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРИЕМНИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-125	<b>МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ДИРЕКТОРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-126	<b>МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ЗОВУЧА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
125-127	<b>СТУЛ ДЛЯ КЛАСС</b>	<b>ШТ</b>	<b>80,0000</b>	
125-127	<b>КОМПЮТЕР</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	

2022г «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Директору ООО**  
**«Арх Проект Прогресс»**  
**Р.Р. Нуридинову**

Директор Учебный Центр Ромитанского района просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту 2-го этажа 2-го блока здания Учебного центра в Ромитанского района Бухарской области /3-этап/ Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года период с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию -  
гарантируем.

**Директор Учебный Центр**  
**Ромитанского района**



**И.Иззатов**



«Утверждаю»  
 Директор Учебный Центр  
 Ромитанского района Бухарской области  
 И.Изатов

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ГО ЭТАЖА 2-ГО БЛОКА  
 ЗДАНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА В РОМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Зам директор	Ж.Саломов
Гл.Бух	М.Мамедова
Завхоз	М.Жумаев

сего числа произвели техническое обследование зданий Учебный центр в Ромитанском районе  
 2-го этаж 2-го блока 3-этап, после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
<b><u>КРОВЛЯ</u></b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,9850
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,9850
3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,8147
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,8147
<b><u>ПРОЕМЫ</u></b>			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2142
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0800
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,5885
4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ФОРТОЧНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2200
5	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 3 М2	100 М2	0,5885
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/МДФ/	100М2	0,1731
7	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,4627
8	ОБЛИЦОВКА ДОБОРНЫМИ ПАНЕЛЯМИ МДФ ПРОЕМОВ	100М2	0,1813
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0192
10	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ /ВИТРАЖИ/ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	100 М2	0,4150
11	СТЕКЛЯННЫЕ ВИТРАЖИ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	41,5000
12	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1593
13	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	15,9300
14	УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 30Х20, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД	М	382,0000
<b><u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМНАТА</u></b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,8440
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,8440
3	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ /ПЕНОПЛАСТ/	100М	2,0000
4	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	1,5137
<b><u>ПОЛЫ</u></b>			
1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0687

1	2	3	4
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	1,0687
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2	100M2	0,1063
<b>ФОЙЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМНАТА ПЕРВЫЙ ЭТАЖ</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,6543
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,1295
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАНД" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100M2	0,6403
4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	2,0462
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,3136
6	УСТАНОВКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 MM /МДФ/	100M	0,9782
<b>ПОЛЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 M2 ПОКРЫТИЙ	2,8518
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	2,8518
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	2,8518
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,8518
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 MM	100 M2 ПОЛА	1,8158
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	1,8158
7	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2	100M2	0,0725
<b>ФОЙЕ И ЛЕСТНИЦА ВТОРОЙ ЭТАЖ И КОРИДОР</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,1399
2	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ	M	378,6000
3	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	340,0000
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,3810
5	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	1,2700
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАНД" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100M2	0,7300
7	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	3,7652
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 M2	0,0400
<b>ПОЛЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	1,1399
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,1399
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,1399
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,1399
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 MM	100 M2 ПОЛА	1,1399
6	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ	100M2	1,1399
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1513
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>			
1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 MM2	100M	3,5000
2	ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 2X2,5	1000M	0,3500
3	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,3000
4	СВЕТОДИОДНЫЕ (LED) СВЕТИЛЬНИКИ ВУ-JH-36W, 1200X75X23 MM, ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА: 3000-3500K	ШТ	30,0000

1	2	3	4
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4,0000
7	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 50X50 PRIME	ШТ	4,0000
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	4,0000

### **РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И КОТЕЛНЯЯ**

#### **ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАН] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,3810
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	1,2700
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАНД" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100М2	0,7300
4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,4336
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 М2	0,0400

#### **ПОЛЫ**

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4988
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,4988
3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4988
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,4988
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	0,4988
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,4988
7	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,2790

#### **СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ**

1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ	КОТЕЛ	2,0000
2	ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ+ДЫМОХОД+НАСТЕННЫЙ КРЕПЕЖ (40 KW)	ШТ	2,0000
3	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D2KVА 95-250V	ШТ	2,0000
4	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	2,0000
5	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	2,0000
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,3390
7	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	23,0000
8	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	23,0000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,0000
10	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ 90 ГРАД.	ШТ	63,0000
11	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	48,0000
12	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10,0000
13	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ	ШТ	650,0000

### **САН-УЗЕЛ**

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,1200
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	0,6000
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 5СМ	М3	0,6000
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1200
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1200
6	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,3995
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,3995
8	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3995
9	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1200
10	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2	0,1122
11	УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,0032
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0567
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0166
14	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,0166

1	2	3	4
15	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,0830
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0166
17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
18	ДУШЕВОЙ ПОДДОН "УГЛОВОЙ" 80X80	ШТ	1,0000
19	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10ШТ	0,1000
20	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
21	ГОФРАД.100	ШТ	1,0000
22	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
23	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
24	НАГРЕВАТЕЛЬ 50-Л	ШТ	1,0000
25	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	1,0000
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2300
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2300
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2000
29	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	10,0000
30	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4,0000
31	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000
32	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 50X25 ММ	ШТ	4,0000
33	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВР 25ММ	ШТ	4,0000
34	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 25X3/4"	ШТ	4,0000
35	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 50ММ	ШТ	2,0000
36	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	5,0000
37	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	7,0000
38	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	7,0000
39	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д.50 ММ	ШТ	3,0000
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1000
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1000
42	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 ММ	ШТ	6,0000
43	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 110 ММ	ШТ	5,0000
44	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ	4,0000
45	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-50 ММ	ШТ	6,0000
46	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ЭКЦЕНТР. ИЗ ПВХ Д. 110-50 ММ	ШТ	6,0000
47	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д. 100 ММ	ШТ	5,0000
48	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 ММ	ШТ	7,0000
49	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ	ШТ	7,0000
50	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50-50 ММ	ШТ	5,0000
<b><u>ВЫГРЕБНАЯ ЯМА ИЗ КИРПИЧ 1,5X1,5 Н=2</u></b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0800
2	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3150
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0080
4	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-99	ШТ	1,0000
<b><u>ГЛУБИННЫЙ НАСОС</u></b>			
1	УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4	100М	0,1500
2	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	СВАРКА	3,0000
3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
4	НАСОСЫ 750W	НАСОС	1,0000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1500
6	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-32 ММ	ШТ	4,0000
7	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 32ММ	ШТ	2,0000
8	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	1,0000
9	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1,0000
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5000
<b><u>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</u></b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ЭЛЕКТРОЩИТЫ ВРУ 1-21-10	ШТ	1,0000
3	ОПОРЫ ШИННЫЕ И ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ. ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ 35	ШТ	2,0000
4	ИЗОЛЯТОР SM-51 680A 15KV PRIME	ШТ	2,0000



1	2	3	4
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,0000
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 250/250А ЗР PRIME	ШТ	1,0000
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	4,0000
8	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-99ML 100/160А ЗР 18КА ЕКF BASIC	ШТ	4,0000
9	ШИНА АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 360	100М	0,0400
10	ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИПА PIN ДЛЯ 3-Ф НАГР. 100А 54 МОД. PRIME	ШТ	3,0000
11	ШИНА НУЛЕВАЯ В КОРПУСЕ 4Х11 PRIME	ШТ	1,0000
12	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ DL-70-12-12 (ТА) PRIME	ШТ	40,0000
13	ЗВУКОВАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА AD112-22SM PRIME	ШТ	3,0000
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	ШВЕЙНАЯ МАШИНА	ШТ	12,0000
2	АВЕРЛОК	ШТ	2,0000
3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000
4	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,4000
5	КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКАЯ	ШТ	4,0000
6	КУШЕТКА П/М МЕДИЦИНСКАЯ (МАССАЖНАЯ) НВ ММ 136	ШТ	2,0000
7	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА	ШТ	4,0000
8	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,4000
9	НАГРЕВАТЕЛЬ 50-Л	ШТ	4,0000
10	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙВОДЫ	10КОМПЛ.	0,5000
11	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	10ШТ	0,5000
12	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ "СОЛО" ОМ 033-01	ШТ	1,0000
13	ШКАФ ДЕТСКАЯ	ШТ	1,0000
14	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1,0000
15	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ	ШТ	1,0000
16	СТУЛ ДЕТСКИЙ	ШТ	8,0000
17	СТОЛ ДЕТСКИЙ	ШТ	2,0000
18	ПАРТА ДЕТСКИЙ	ШТ	2,0000
19	ШКАФ КНИЖНЫЙ ДЛЯ УЧЕБНЫЙ	ШТ	7,0000
20	МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПРИЕМНИ	ШТ	1,0000
21	МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ДИРЕКТОРА	ШТ	1,0000
22	МЕБЕЛЬ ДЛЯ КАБИНЕТА ЗОВУЧА	ШТ	1,0000
23	СТУЛ ДЛЯ КЛАСС	ШТ	80,0000
24	КОМПЮТЕР	ШТ	4,0000

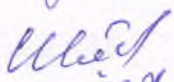
О чем составлен настоящий дефектный акт:

Зам директор



Ж.Саломов

Гл.Бух



М.Мамедова

Завхоз



М.Жумаев