

ASUE

экспертиза и сопровождение
проектно сметной документации

ООО "ARX STROY UNIVERSAL EKSPERTIZA

Бухарская область город Бухара улица Ислама Каримова. 15/2. 32
Бухарское отд. Национального Банка ВЭД РУз ИНН 307 669 300
расч/счет 2020 8000 5052 7004 8001 телеграм: +998 (90) 745 13 50

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ARXSTROY
UNIVERSAL EKSPERTIZA»

У.Р. Хайдаров



ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ № 104/2 от 30.09.2021г.

Рабочего проекта в виде сметной документации по объекту: **Текущий ремонт хокимията Шафирканском районе Бухарской области** рассмотренный на предмет сметной стоимости в текущих ценах.

ЗАКАЗЧИК: *ООО «Хокимият Шафирканского района»*

ЗАКАЗЧИК СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: *Хокимият Шафирканского района*

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ _____

ГЕН. ПРОЕКТИРОВЩИК: *ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»*

ГЕНПОДРЯДЧИК: *Подрядным способом*

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА: *Текущий ремонт*

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

1.1. Дефектный акт утвержденный руководителем _____

1.2. Письмо-заявка утвержденный руководителем *Хокимият Шафирканского района*

- Прочие затраты подрядчика – 20%;

- Транспортные расходы на материалы-5%;

- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать

- Заработная плата среднечасовая – 16461,91 сум/час:

- Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять по данным программы АВС:

- Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно каталога за 2- квартал 2021 года

- Заготовительно-складские расходы – не принимать:

- Коэффициент риска – не принимать:

- Затраты производственного характера-не включать:

2. МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ :

Письмо заявки заказчика на проведение экспертизы:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации-В составе:

Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

3.1. Письмо заявки на проведение экспертизы.

3.2. ЩНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной документации»-утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 –«Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами 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 документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. 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.

4. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ.

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту : **Текущий ремонт хокимията Шафирканском районе Бухарской области** составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода 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, представленного организацией заказчика. Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-квартал 2021года .

Прочие затраты подрядчика (Пп)определены в пределах 12% от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 195,51 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платёж составляет 3604,7 тыс.сум.

Заявленная стоимость, объекта в текущих ценах-х 112 217, 09 тыс.(сум) с НДС и носит рекомендательный характер.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАМЕЧАНИЯ ЭКАПЕРТНОГО РАССМОТРЕНИЯ.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

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

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены с утвержденным дефектным актом. Выборочно проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов. Выборочно

проверены цены на строительные материалы и конструкции по «каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-Так как известна подрядная организация необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на проверку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 15.05.2004 года, № 54 от 05.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, Методических рекомендаций по определению прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчете стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЕР 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 расчетных 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 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

6. ВЫВОДЫ.

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

6.2. 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».

6.3. Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: **Текущий ремонт хокимията Шафирканском районе Бухарской области** рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению с рекомендуемой сметной стоимостью в сумме **112 217, 09** тыс. (сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

6.4. 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 03.07.2003г. № 302, рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно). Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:

Эксперт:



Умеджонов Н.У

«УТВЕРЖДАЮ»



АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА 1-ГО ЭТАЖА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ЗАЛЛ			
1	УСТАНОВКА СТЕН ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,5700
2	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,5700
3	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ	100М2	0,6000
4	СВЕТИЛЬНИК БИЧИГЛАЗС КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,2000
5	СВЕТИЛЬНИК БИЧИГЛАЗ	ШТ	20,0000
6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000
7	СВЕТИЛЬНИК ЛЮСТРА	ШТ	1,0000
8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,6900
9	КРОМКА	ПМ	560,0000

Мухомидов
Хўжалик ширини мудир
Дўшханов

R. Farurov

Р. Фаруров
Ф. Радулов
У. Кулмиева

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА
ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1: Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г.Бухара 2021г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА
ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1: Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «ГОР АРХ ПРОЕКТ»



И.Кулиева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **195,51** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектростроя Р.Уз за 2-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по июнь 2021 года по Бухарской области составила -16461,91 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 2-квартал 2021 года, утвержденного Гос.комстата Р.Уз. И рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласование 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 Госкомархитектростроя Р.Уз. на 2009-2015 гг.

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:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **112217,090** тыс.сум
(Сто двенадцать миллион двести семьдесят тысяч девяносто сум) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

**Определение рекомендуемой стоимости строительства
в договорных текущих ценах по объекту:**

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 218,48
	Отчисление на социальное страхование	386,22
2	Эксплуатация машин и механизмов	305,74
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	77 146,91
4	Оборудование	-
Итого:		81 057,35
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	16 211,47
6	Затраты на страхование объекта 0,4	311,26
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		97 580,08
Всего стоимость в текущих ценах с НДС		112 217,09

Определение рекомендуемой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту:

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.

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:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республики Узбекистан

в расчете на месяц

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

Часовая ставка – Сч = = 16 461,91 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 195,511 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 195,511 \times 16461,91 : 1000 = \mathbf{3218,48} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$3218,48 \times 12 : 100 = \mathbf{386,22} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 3218,48 + 386,22 = **3604,70** 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 цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $C_{эм} = 305,74$ тыс.сум (ведомость № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

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

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора составляет:

77146,91 тыс.сум (расчет №2)

III.1. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования, определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по формуле:

тыс.сум

I – III Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	3 218,48	3,97
	Отчисление на социальное страхование	386,22	0,48
2	Эксплуатация машин и механизмов	305,74	0,38
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта, а также затрат на перевозку строительного мусора	77 146,91	95,18
4	Оборудование	0,00	0,00
Итого:		81 057,35	100,0

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) по Бухарской области составляет 20% от суммы прямых затрат без учета оборудования

$$\begin{array}{l} \text{Пп} - 81057,35 \quad \times \quad 20 \quad : \quad 100 = 16211,47 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 81\,057,35 \quad + \quad 16211,47 \quad = \quad 97268,82 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

V. 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):

$$\begin{array}{l} \text{Ср} - 97268,82 \quad \times \quad 0,8 \quad \times \quad 0,004 = 311,26 \quad \text{тыс.сум} \\ \text{Итого:} \quad 97268,82 \quad + \quad 311,26 \quad = \quad 97580,08 \quad \text{тыс.сум} \end{array}$$

Итого стоимость в текущих ценах без НДС:

$$= 97268,82 \quad + \quad 311,26 \quad = \quad 97580,08 \quad \text{тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС =

$$97580,08 \quad \times \quad 1,15 \quad = \quad 112217,09 \quad \text{тыс.сум}$$

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195.510900		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12.034900		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	195,511	16461,91	3218484,49
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,120000	727,36	3724,11
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,219800	53861,07	65699,73
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,282000	109315,67	30827,02
4	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,470000	14667,52	138901,44
5	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,011700	12745,92	149,13
6	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,124200	850,00	105,57
7	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,020000	4077,65	81,55
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,621600	57883,16	35980,17
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,151800	57883,16	8786,66
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,282000	76172,75	21480,72
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			305736,11
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	ВОДА	М3	0,142800	1100,00	157,08
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,342000	46000,00	15732,00
3	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	724,500000	5000,00	3622500,00
4	ГИПСОКАРТОН	М2	51,870000	75000,00	3890250,00
5	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ (АКРИЛ)	М2	72,450000	650000,00	47092500,00
6	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,004557	15000000,00	68355,00
7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000612	16348000,00	10004,98
8	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,000228	12000000,00	2736,00
9	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,816000	4000,00	3264,00
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,100000	15000,00	1500,00
11	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,325060	350000,00	113771,00
12	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,000500	17634000,0	8817,00
13	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,004959	11750000,00	58268,25
14	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002460	27300000,00	67158,00
15	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	3,420000	2 500,00	8550,00
16	ОБОИ	10 М2	13,284000	300000,00	3985200,00
17	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,004560	4 975 000,00	22686,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э7000

1	2	3	4	5	6
18	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,010000	55000,00	550,00
19	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000260	10500000,00	2730,00
20	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000040	12000000,00	480,00
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012000	17400,00	208,80
22	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000468	10330,00	4,83
23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,057000	3550000,00	202350,00
24	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,007410	10500000,00	77805,00
25	ВЕТОШЬ	КГ	0,011700	1000,00	11,70
26	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001311	12000000,00	15732,00
27	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,200000	10000,00	102000,00
28	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,214000	2000000,00	428000,00
29	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,408000	793500,00	323748,00
30	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,010000	1500,00	15,00
31	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072000	18000,00	1296,00
32	КРОМКА	ПМ	560,000000	15619,40	8746864,00
33	СВЕТИЛЬНИК БИЧИГЛАЗ	ШТ	20,000000	55000,00	1100000,00
34	СВЕТИЛЬНИК ЛЮСТРА	ШТ	1,000000	3500000,00	3500000,00
	Итого по материалам	СУМ			73 473 245
	Транспортные услуги - 5%				3 673 662
	Всего по материалам	СУМ			77 146 907

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ХОКИМИЯТА ШАФИРКАНСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

1	2	3	4	5	
				на ед измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ЗАЛЛ					
10101-01-01 УСТАНОВКА СТЕН ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М					
10101-01-01-01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,83	53,1931
10101-01-01-01	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,21	1,8297
10101-01-01-01	303	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,14	1,2198
10101-01-01-01	304	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,6099
10101-01-01-01	305	ВОДА	М3	0,24	0,1368
10101-01-01-01	306	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,6	0,342
10101-01-01-01	307	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	М2	91	51,87
10101-01-01-01	308	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,0004	0,000228
10101-01-01-01	309	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,57	0,3249
10101-01-01-01	310	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	6	3,42
10101-01-01-01	311	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,008	0,00456
10101-01-01-01	312	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III	М3	0,1	0,057
10101-01-01-01	313	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,013	0,00741
10101-01-01-01 ОКЛЕЙКА СТЕН МОЩНИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И					
10101-01-01-01-01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	36,5712
10101-01-01-01-01	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0114
10101-01-01-01-01	303	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0057
10101-01-01-01-01	304	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0057
10101-01-01-01-01	305	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,004047
10101-01-01-01-01	306	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,004959
10101-01-01-01-01	307	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,00114
10101-01-01-01-01	308	ОБОИ	10 М2	11,2	6,384
10101-01-01-01-01	309	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000228
10101-01-01-01-01	310	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0057
10101-01-01-01 ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВОМУ МАТЕРИАЛУ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ТИСНЕННЫМ И ПЛОТНЫМ					
10101-01-01-01-01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,74	18,644
10101-01-01-01-01	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,012
10101-01-01-01-01	303	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
10101-01-01-01-01	304	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
10101-01-01-01-01	305	ВОДА	М3	0,01	0,006
10101-01-01-01-01	306	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00085	0,00051
10101-01-01-01-01	307	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0022	0,00132
10101-01-01-01-01	308	ОБОИ	10 М2	11,5	6,9
10101-01-01-01-01	309	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00024
10101-01-01-01-01	310	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006
10101-01-01-06 СВЕТИЛЬНИК БИЧИГЛАЗ КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ					
10101-01-01-06-01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,3	17,66
10101-01-01-06-01	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	9,02
10101-01-01-06-01	303	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	5,12
10101-01-01-06-01	304	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,36	0,272
10101-01-01-06-01	305	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	8,48
10101-01-01-06-01	306	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,272
10101-01-01-06-01	307	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000612
10101-01-01-06-01	308	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,816
10101-01-01-06-01	309	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,204
10101-01-01-06-01	310	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408
10101-01-01-06-01	311	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,062
10101-01-08 СВЕТИЛЬНИК БИЧИГЛАЗ					
				ШТ	20,0000
10101-01-11 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП					
				ШТ	1,0000
10101-01-11-01	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	1,21
10101-01-11-01	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01
10101-01-11-01	306	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
10101-01-11-01	308	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,99	0,99
10101-01-11-01	309	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,02	0,02
10101-01-11-01	310	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
10101-01-11-01	311	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
10101-01-11-01	312	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00016
10101-01-11-01	313	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,0005
10101-01-11-01	314	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,01	0,01
10101-01-11-01	315	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6	Т	0,00026	0,00026
10101-01-11-01	316	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ Ст3П, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	0,00004

1	2	3	4	5	6
13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,012
14	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	10,2
15	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
16	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
7	13101-38	СВЕТИЛЬНИК ЛЮСТРА	ШТ		1,0000
8	E1507-017-06 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2		0,6900
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,54	65 2326
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0 1518
3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	0,1242
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1518
5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	724,5
6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ (АКРИЛ)	М2	165	72,45
7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,001311
9	13101-38	КРОМКА	ПМ		560,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		195 5109
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		12,0349
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		5,12
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		1,2198
5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,282
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		9,47
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,0117
8	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,1242
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,02
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,6216
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,1518
12	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,282
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА	М3		0,1428
14	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,342
15	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		724,5
16	19704	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	М2		51,87
17	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ (АКРИЛ)	М2		72,45
18	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т		0,004557
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,000612
20	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т		0,000228
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,816
22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,1
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,32506
24	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т		0,0005
25	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т		0,004959
26	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т		0,00246
27	31932	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2		3,42
28	32278	ОБОИ	10 М2		13,284
29	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00456
30	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ		0,01
31	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00026
32	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00004
33	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,012
34	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000468
35	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,057
36	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т		0,00741
37	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0117
38	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,001311
39	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		10,2
40	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,214
41	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,408
42	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,01
43	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,072
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
44	13101-38	КРОМКА	ПМ		560
45	13101-38	СВЕТИЛЬНИК ВИНТГЛАЗ	ШТ		20
46	13101-38	СВЕТИЛЬНИК ЛЮСТРА	ШТ		1