

**РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**по объекту:**

**РДПНБ им У.К.Курбанова**

**«Текущий ремонт 4 отделения»**

По адресу ул. Олмачи д. 1 М.Улугбекский район г.Ташкент

стоимость ремонта в текущих ценах

**325 000 000 сум**  
С НДС 15%

ТАШКЕНТ-2022





Toshkent sh. U.Nosir kuchasi 113 –uy  
tel./faks (+99871) 2535786 -95-193-35-36  
e-mail exertroekt@sarkom.ru  
http://expertroekt.pbnet.ru

г.Ташкент ул. У.Носира д.113  
тел./факс (+99871) 2535786 -95-193-35-36  
e-mail exertroekt@sarkom.ru  
http://expertroekt.pbnet.ru

« 26 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Свидетельство о аккредитации выданное Министерством строительства РУз за № 000029 от 30.10.2019г

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Предприятия ООО ПП «АВАТ»  
  
Юткин И.С.

**СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24/05**

По расчету стоимости объекта «РДПБ КУРБАНОВА. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ.»

Заказчик: РДПБ КУРБАНОВА  
Проектировщик: ООО «MIR-ZIYO SU»  
Лицензия № АЛ-000977 от 24.06.2020 г.  
Источник финансирования: Бюджетные средства.  
Подрядчик: По результату конкурсных торгов.  
Вид строительства: Текущий ремонт.

**1. Основания для расчета сметно-расчетной документации:**

- 1.1 Дефектный акт.
- 1.2 Действующая на территории РУз сметно-нормативная база.
- 1.3 Ведомости объемов работ и ресурсов.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1 Расчет стартовой стоимости в текущих ценах –331 654,691 тыс. сум с НДС . .
- 2.2 Дефектный акт утвѣржденный Заказчиком .
- 2.3 Локально ресурсная ведомость.
- 2.4 Ведомость потребных ресурсов с нормативной трудоемкостью-3294,28 чел-час .
- 2.5 Пояснительная записка.

### **3. Краткая информация по расчету стоимости:**

3.1 В настоящем расчете предусматривается стоимость объекта на «РДПБ КУРБАНОВА. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ.»

3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановление Каб .Мина РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04.

3.3 Стоимость основной зарплаты рабочих-строителей определена 28514,43 сум/чел-час по . Г.Ташкент в с учетом соцстраха – 12%.

3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

3.5. Стоимость строй. материалов, изделий и конструкций а также оборудования определена по данным Каталога цен Госархитектстроя и сложившимся средним рыночным оптовым ценам

3.6. Прочие затраты и расходы подрядчика учтены в размере –17,27 % по г.Ташкент .

### **4. Результаты экспертного рассмотрения:**

4.1 Отмечается , что в процессе проведения экспертизы в проектно-сметную документацию в рабочем порядке внесены следующие основные исправления и дополнения :

4.2 Локально ресурсная ведомость составлена по действующим сметным ресурсным нормам, с учетом объемов работ дефектного акта.

4.3 Затраты труда рабочих-строителей приняты с соц .страхом 12% согласно последним сложившимся среднестатистическим данным Госархитектстроя по г. Ташкент .

4.4 Затраты на эксплуатацию машин-механизмов уточнена по сложившимся ценам на рынке данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.

П.к № 1-Исключить стоимость и эксплуатацию лебедок не принимающих участие в процессе выполнения данных видов работ

4.5 Затраты на строительные материалы уточнены и откорректированы по Каталогу текущих цен и сложившимся средним рыночным оптовым ценам.

4.5.1 Завышена стоимость на следующие строительные материалы и конструкции:

П.к № 1-Стоимость ресурсов под № 9,10,11 (растворы) рекомендовано принять по цене 380000 сум/м3.

П.к № 2-Ресурсы под № 13,14(кабель и провода)-исключить из раздела строительных материалов и принять в раздел кабельно-проводниковой продукции.

П.к № 3-Стоимость ресурсов под № 28,47 (гипсокартон) рекомендовано принять по цене 18600 сум/м2.

П.к № 4-Стоимость ресурсов под № 30,31,84 (профиль) рекомендовано принять по цене 8450 сум/м.

П.к № 5-Стоимость ресурсов под № 35 (краска) рекомендовано принять по цене 35000 сум/кг.

П.к № 6-Стоимость ресурсов под № 49 (каболка) рекомендовано принять по цене 12600000 сум/тн.

П.к № 7-Стоимость ресурсов под № 50,51 (шурупы) рекомендовано принять по цене 29400000 сум/тн.

П.к № 8-Стоимость ресурсов под № 76 (пропан-бутан) рекомендовано принять по цене 8500 сум/кг.

П.к № 9-Стоимость ресурсов под № 90 (болты –строительные ) рекомендовано принять по цене 18900000 сум/тн.

П.к № 10-Ресурсы под № 94( щит )-исключить из раздела строительных материалов и принять в раздел оборудования.

П.к № 11-Ресурсы под № 102,103,104-исключить.

4.6 Транспортные расходы от стоимости строительных материалов и конструкций приняты в размере -3%. Согласно (Письмо №352/11-08 от 31.01.2011г. Госархитектстрою)

4.7 Прочие затраты и расходы подрядчика приняты согласно последним сложившимся средне – статистическим данным (Госархитектстрою) по г.Ташкент в размере –17,27 %

4.9 В результате корректировки и пересчета расчетно-сметной документации, согласно Вышеперечисленных замечания экспертизы, произошло изменение и снижение стоимости объекта в текущих ценах на 5 065,180 тыс. сум с НДС .

### **5.Выводы:**

5.1 Расчет стоимости объекта в текущих договорных ценах на «РДПБ КУРБАНОВА. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ.» может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению, в результате выполнения вышеперечисленных замечаний. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора. Окончательное решение по стоимости работ в текущих ценах принимают Заказчик и Подрядчик совместно с учетом требований ПНК 4.01.16-09, действующих нормативных документов и условий заключения договора. При изменении нормативных документов, цен или условий работы, вышеуказанные показатели по взаимной договоренности между заказчиком и исполнителем, работы могут корректироваться в установленном порядке. Положение об авторском и техническом надзоре за строительством по ходу производства работ должен производиться авторский и технический надзоры и составлять акты скрытых работ. После завершения работ произвести обмеры с представителями проектной Организации, составить акт и представить заказчику к утверждению. Полную ответственность и окончательное решение по изготовлению ПСД и строительными работами оставляет за собой Заказчик.

Управление экспертизы не несет ответственности за достоверность представленных данных Заказчиком на рассмотрение и в подтверждение.

**5.2 Заявленная стоимость – 331 654,591 тыс. сум с НДС .**

**5.3 Рекомендуемая стоимость – 326 589,510 тыс. сум с НДС.**

**В том числе:**

Строительно-монтажные работы: 283 200,878 тыс.сум.

Оборудование : 790,000 тыс.сум.

НДС: 42 598,632 тыс.сум.

Прочие расходы заказчика: 0,00 тыс.сум

5.4 В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб.Мина РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб.Мина РУз от 03.07.2003г. № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт

Мамедова Т.А.





"ЎТВЕРЖДАЮ"

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 20 июля 2022 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_

произвели осмотр 4 отделения на предмет определения объемов работ на текущий ремонт и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ.	100 ШТ	0,1
2	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ <sup>2</sup>	100 М БОРОЗД	0,55
3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД: В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М <sup>2</sup> .	М <sup>3</sup>	1,2
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ,	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЙ	0
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА,	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЙ	0
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК,	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЙ	0
7	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ	0
8	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА,	100 М	4,5
9	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ,	100 ШТ	0,39
10	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП,	100 ШТ	0,32
11	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВЫХ ДЮБЕВКОЙ ПЛАСТИКОВЛЕЙ:	100 ОТВЕРСТИЙ	0,56
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,202
13	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН В ПОЛАХ ЦЕМЕНТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М <sup>2</sup>	100 МЕСТ	0
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК:	100 М <sup>2</sup>	0
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ	100 М <sup>2</sup>	1,98
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	0
17	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ,	10 М ТРЕЩИН	56
18	РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ: В 1 КИРПИЧ ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М <sup>2</sup> ,	100 М <sup>2</sup> ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	2,6
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: С НАКЛЕЕВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ.	100 М <sup>2</sup> ПОКРЫТИЯ	0
20	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА,	100 М <sup>2</sup> ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,99
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2	100 М	0
22	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ,	100 М <sup>2</sup>	4,35
23	ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М <sup>2</sup>	1,12
24	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М <sup>2</sup> ПОТОЛКОВ	0,1
25	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М <sup>2</sup> ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,43
26	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М <sup>2</sup> : ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 М <sup>2</sup> ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	1,18
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2

26	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	1,18
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
28	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ: СТЕНОК	100 М2	0
29	МОНТАЖ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	0,65
30	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6,	ШТ	2
31	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ	0,32
32	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ,	100 М	4,5
33	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ: РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 10 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ,	ШТ	8
34	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ,	100 ШТ	0,25
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ,	100 ШТ	0,14
36	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	100 ПРИБОРОВ	0,01
37	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ,	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
38	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т МУСОРА	0
39	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ,	100 Т МУСОРА	0,2
40	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ,	ТОННА	20

  
  




Утверждаю:

РДПНБ им У.К.Курбанова  
Главный врач Нурматова Ш.О.

М.П.

## ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование работ	Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ
2	Местонахождение объекта	Адрес: Ташкент шаҳар, М.Улугбек туман, Олмачи 1
3	Заказчик	Детская психоневрологическая больница им Курбанова
4	Проектировщик	ООО «MIR-ZIYO SU»
5	Основные объёмы работ	В процессе расчёта исполнитель выполняет: * Расчёт стартовой стоимости в текущих ценах В объёме документации исполнителем предоставляется: * локальная ресурсная ведомость по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ * расчёт стоимости работ в текущих ценах
6	Исходные данные для расчётов	* дефектный акт, утверждённый и предоставленный Заказчиком * заработная плата по статистическим данным * прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными * коэффициент строительного риска не учитывается * затраты на страхование объекта не учитываются
7	Особые условия	При необходимости Исполнитель обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы
8	Объём документации, сдаваемой Заказчику	Расчеты стоимости объектов в текущих ценах в составе данного задания в 2-х экземплярах
9	Источник финансирования	Собственные средства
10	Генподрядчик	Определяется на основании конкурсного отбора претендентов, без проведения тендерных торгов



ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Директор ООО «MIR-ZIYO SU»

Идиятов З.Э.

М.П.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ОТДЕЛЕНИЯ

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (ПИСЬМО ОТ 31 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА №352/11-05 ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ), отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, 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 и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в 3 %, 0%, от стоимости материалов, конструкций и 0% от оборудования, заготовительно-складские расходы 0% от материалов и конструкций, от оборудования по данным заказчика.(ПИСЬМО ОТ 31



Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев **3 938 506,6252** сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, за июль 2020-июнь 2021годы = **168,92** часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с УСТАНОВЛЕННЫМ ПОРЯДКОМ ШНК4.01.16-09 И ПИСЬМА ОТ 31 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА № 352/11-05 ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг) – **17,27%**.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) В РАЗМЕРЕ 0% состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

Заказчик: РДПБ КУРБАНОВА

Подрядчик: НЕИЗВЕСТЕН

РДПБ КУРБАНОВА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ****на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ**

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и оборудование	151400946,9
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	93934507,34
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	3294,28
3.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	2600000,00
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан	192,00
3.4	Коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование	15,00
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1220487,86
5	Итого прямые затраты	245750142,1
7	Прочие затраты подрядчика	42441049,54
10	Итого с прочими затратами	283990878,3
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	283990878,3
13	НДС	42598631,75
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	326589510
15	Договорная стоимость строительства в текущих ценах с НДС	325000000

Заказчик: РДПБ КУРБАНОВА

Подрядчик: НЕИЗВЕСТЕН

РДПБ КУРБАНОВА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3294,27968	28514,43	93934507,34
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,006	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>93934507,34</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0	0,00	0,00
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,528	96000,00	242688,00
3	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-ЧАС	1,77	16700,00	29559,00
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0	450,00	0,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	46,8732	1000,00	46873,20
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0	47542,00	0,00
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	9,4475	65000,00	614087,50
8	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,276	0,00	0,00
9	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,211	3200,00	42275,20
10	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,007	0,00	0,00
11	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	23,1948	5400,00	125251,92
12	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	5,684	1176,00	6684,38
13	01603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0	0,00	0,00
14	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0	24300,00	0,00
15	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,8572	2100,00	18600,12
16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,007	0,00	0,00
17	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	63,8616	1176,00	75101,24
18	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,355	1176,00	7473,48
19	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,736	1000,00	1736,00
20	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	8,6376	1176,00	10157,82
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1220487,86</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	271,7	250,00	67925



2	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,715	250000,00	178750
3	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,03575	1400000,00	50050
4	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	109,74	165000,00	18107100
5	06300	БЕТОН	М3	1,248	420000,00	524160
6	080631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,00944	45000000,00	424800
7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	80,8	200,00	16160
8	09219	ВОДА	М3	0,02331	0,00	0
9	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	15,08	380000,00	5730400
10	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,12	380000,00	425600
11	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,485	380000,00	564300
12	14474	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	14	29000,00	406000
13	14555	КАБЕЛЬ КРПТ	М	65	55000,00	3575000
14	14795	ПРОВОД АПВ	М	450	12000,00	5400000
15	14850	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ РШГ	ШТ	25	29000,00	725000
16	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	200,772	354000,00	71073288
17	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,0396	5600000,00	221760
18	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,00795	25000000,00	198750
19	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00108	45000000,00	48600
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00022	15000000,00	3300
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,194	50000,00	9700
22	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5X48.5 ММ	ТН	0,00005	45000000,00	2250
23	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,416	32000,00	45312
24	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,5	64000,00	32000
25	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00588	1500000,00	8820
26	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04623	2600000,00	120198
27	30747	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛЕКТ	6,93	0,00	0
28	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	150,15	18600,00	2792790
29	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,0725	250000,00	268125
30	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0.55	М	100,1	8450,00	845845
31	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	286	8450,00	2416700
32	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	100,1	2400,00	240240
33	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00031	45000000,00	13950
34	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,27405	11650000,00	3192682,5
35	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,214	35000,00	77490
36	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	26000,00	208
37	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	64000,00	1536
38	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	174,6558	1100,00	192121,38
39	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	79,992	1100,00	87991,2

40	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0	15000000,00	0
41	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,00224	65000000,00	145600
42	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,35115	1500000,00	526725
43	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0	1400000,00	0
44	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,0032	35000000,00	112000
45	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,2656	1950000,00	2467920
46	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00025	25000,00	6,25
47	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	11,8	18600,00	219480
48	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0272	18000000,00	489600
49	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00003	12600000,00	378
50	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,00011	29400000,00	3234
51	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00018	29400000,00	5292
52	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,099	42000,00	4158
53	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ	М3	0,00045	355000,00	159,75
54	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0,108	299,00	32,292
55	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	4,818	65000,00	313170
56	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,008	35000,00	280
57	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0	3200000,00	0
58	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,0099	3200000,00	31680
59	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,3	55000,00	16500
60	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00008	950000,00	76
61	40126	ПОДОКОННИКИ	М	20,2	95000,00	1919000
62	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,0083	14000000,00	116200
63	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	5000,00	48800
64	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,5672	26000,00	66747,2
65	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	39000,00	936
66	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	0	7500,00	0
67	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	98,01	95000,00	9310950
68	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛЕКТ	1	950000,00	950000
69	44576	СТЕНКИ ШКАФОВ	М2	0	3500000,00	0
70	44849	ЦЕМЕНТ ДЛЯ РАБОТ, ГДЕ РАСХОД ЦЕМЕНТА УКАЗАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В СБОРНИКАХ Э ЦЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ	ТН	0	950000,00	0
71	45005	КЛЕЙ	КГ	0,7128	65000,00	46332
72	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,0594	320000,00	19008
73	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0	420000,00	0
74	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0	375000,00	0
75	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0	1400000,00	0
76	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,6848	8500,00	73820,8
77	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00645	29000000,00	187050
78	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	286	2500,00	715000
79	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,515	5000,00	7575
80	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100 ШТ	0,248	7200,00	1785,6
81	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	81,78	400,00	32712
82	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	32,64	0,00	0
83	46109	МУФТЫ	ШТ	32,64	12000,00	391680
84	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	84	8450,00	709800

85	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	38,2	6500,00	248300
86	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	18	6500,00	117000
87	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	9	6500,00	58500
88	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	12,7	6500,00	82550
89	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	22,6	6500,00	146900
90	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00149	18900000,00	28161
91	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,54	240000,00	129600
92	60113	ПЛИТКА	М2	0	95000,00	0
93	60416	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	32	125000,00	4000000
94	60887	ЩИТ	ШТ	2	395000,00	790000
95	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	126	2200,00	277200
96	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	205,674	5000,00	1028370
97	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,56	50000,00	28000
98	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	22,05	11000,00	242550
99	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,54	20000,00	10800
100	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. Д=50 ММ	М	19,96	36000,00	718560
101	64080	КРЮК	ШТ	32,64	25000,00	816000
102	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	9,76	0,00	0
103	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	10	0,00	0
104	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	3,264	0,00	0
105	64817	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0	69000,00	0
106	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	13,5	3200,00	43200
107	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,082	3200,00	262,4
108	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,248	67000,00	16616
109	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,735	49000,00	183015
110	69439	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА АК-25 АК-25-211-00 ОМ5 1-25А	ШТ	8	29000,00	232000
111	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3.5X35	1000 ШТ	2,002	450000,00	900900
112	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	0	96000,00	0
113	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ	КГ	0,185	46000,00	8510
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>147129584,4</b>
<b>Итого:</b>						<b>242284684,24</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>137364584,4</b>
<b>Транспортные расходы</b>						<b>4120937,531</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>93934507,34</b>
<b>Кабельная продукция</b>						<b>8975000</b>
<b>Транспортные расходы</b>						<b>134625</b>
<b>Оборудование</b>						<b>790000</b>
<b>Транспортные расходы</b>						<b>15800</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>1220487,86</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>245750142,1</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>42441049,54</b>
<b>Итого с прочими затратами и оборудованием</b>						<b>283990878,3</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>283990878,3</b>
<b>НДС</b>						<b>42598631,75</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>326589510</b>
<b>Договорная стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>325000000</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Заказчик: РДПНБ им. У.К. КУРБАНОВА

РДПНБ им.У.К. КУРБАНОВА  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 4 ГО ОТДЕЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Е46-03-009-8	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	100 ШТ		0,1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,13	9,713
1.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	28,42	2,842
1.3	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	56,84	5,684
2	Е46-03-011-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2.	100 М БОРОЗД		0,55
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,25	25,9875
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	12,01	6,6055
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,02	13,211
3	Е46-03-017-6	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД: В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2,	М3		1,2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,8	72,96
3.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,23	0,276
3.3	06300	БЕТОН	М3	1,04	1,248
3.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0049	0,00588
4	Е57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ,	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	0
5	Е57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА,	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	0
6	Е57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК,	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	0
7	Е57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ,	100 М ПЛИНТУСОВ		0
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	0
8	Е67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА,	100 М		4,5
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	11,43
9	Е67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ,	100 ШТ		0,39
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	2,2776
10	Е67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП,	100 ШТ		0,32
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,89	5,7248
11	Е69-2-8	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ С ПОСТАНОВИХ ДЮБЕВКОЙ ПЛАСТИКОВЛЕЙ:	100 ОТВЕРСТИЙ		0,56
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,34	1,8704
11.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,1	1,736
11.3	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1	0,56
12	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.,	100 М.П.		0,202
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,28038
12.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	80,8
12.3	40126	ПОДОКОННИКИ	М	100	20,2
13	Е57-10-3	ЗАДЕЛКА ВЫБОИН В ПОЛАХ ЦЕМЕНТНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2	100 МЕСТ		0
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	124,23	0

13.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ Внутреннего сгорания давлением до 686 кПа /7 ат/ 2,2	МАШ-ЧАС	1,38	0
13.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,38	0
13.4	44849	ЦЕМЕНТ ДЛЯ РАБОТ, ГДЕ РАСХОД ЦЕМЕНТА УКАЗАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В СБОРНИКАХ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ	ТН	0,045	0
13.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,14	0
14	E11-01-011-03	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК:</b>	100 М2		0
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	0
14.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0
14.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	2,04	0
15	E15-01-050-1	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ</b>	100 М2		1,98
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	99,297
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,59	28,8882
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,5148
15.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,2772
15.5	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	200,772
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00011	0,00022
15.7	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	174,6558
15.8	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	79,992
15.9	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00009	0,00018
15.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,99
15.11	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,005	0,0099
15.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,25	0,495
15.13	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,7128
15.14	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	0,03	0,0594
15.15	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00326	0,00645
16	E11-01-052-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ</b>	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	0
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	0
16.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0
16.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0
16.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0
16.6	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0
16.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0
16.8	09219	ВОДА	МЗ	0,4	0
16.9	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0
16.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0
16.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0
16.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0
16.13	60113	ПЛИТКА	М2	100	0
17	E53-14-1	<b>ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ,</b>	10 М ТРЕЩИН		56
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,71	151,76
17.2	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,02	1,12
18	E53-15-8	<b>РЕМОНТ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ: В 1 КИРПИЧ ПЛОЩАДЬЮ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 1 М2,</b>	100 М2 ОТРЕМОНТИ РОВАННОЙ ПОВЕРХНОС ТИ СТЕН		2,6
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	606,9	1577,94
18.2	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	МЗ	5,8	15,08
19	E11-01-034-06	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: С НАКЛЕВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ.</b>	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,69	0
19.2	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0
19.3	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	104	0



20	E15-01-090-2	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА.</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>		0,99
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	209,14	207,0486
20.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	МЗ	1,5	1,485
20.3	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0396
20.4	30747	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛЕКТ	7	6,93
20.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,099
20.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,495
20.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99	98,01
21	E11-01-040-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2</b>	<b>100 М</b>		0
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	0
21.2	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	0
22	E15-04-005-7	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ.</b>	<b>100 М2</b>		4,35
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,75	299,0625
22.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,27405
22.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,079	0,34365
22.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	3,828
22.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	1,566
23	E15-06-001-1	<b>ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ</b>	<b>100 М2</b>		1,12
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,63	37,6656
23.2	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,00795
23.3	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,00224
23.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0067	0,0075
23.5	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,13	1,2656
23.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00045
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0112
24	E15-01-054-1	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 М2 ПОТОЛКОВ</b>		0,1
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	57,287
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	8,765
24.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	22,68
24.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	5,335
24.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0108	0,00108
24.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00031
24.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	М	0,0025	0,00025
24.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	118	11,8
24.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,08	0,108
24.10	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	ТН	0,083	0,0083
24.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	840	84
24.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	38,2
24.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	18
24.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	9
24.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	12,7
24.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	22,6
25	E15-07-016-01	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 М2 ОТДЕЛЬЯЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		1,43
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	184,2555
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	8,58
25.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	8,58
25.4	030825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ЛЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	271,7
25.5	030826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,715
25.6	030838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,03575



25.7	09219	ВОДА	МЗ	0,0163	0,02331
25.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	150,15
25.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	1,0725
25.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	100,1
25.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	286
25.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	100,1
25.13	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	2,002
26	E15-01-055-2	<b>УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2: ГАРПУНЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА</b>		<b>1,18</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,11	218,4298
26.2	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-ЧАС	1,5	1,77
26.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	54,12	63,8616
26.4	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	7,32	8,6376
26.5	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	93	109,74
26.6	080631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,008	0,00944
26.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,36	8,6848
26.8	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	174,3	205,674
27	E16-04-001-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,2</b>
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	12,848
27.2	37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММТУ 38,105895-75/	КГ	1,5	0,3
27.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00024
27.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	19,96
28	E10-01-057-1	<b>УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ: СТЕНОК</b>	<b>100 М2</b>		<b>0</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,06	0
28.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,48	0
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0026	0
28.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0
28.5	44576	СТЕНКИ ШКАФОВ	М2	100	0
28.6	64817	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	64	0
29	Ц08-02-141-1	<b>МОНТАЖ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100 М КАБЕЛЯ</b>		<b>0,65</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	8,905
29.2	14555	КАБЕЛЬ КРПТ	М	100	65
30	Ц08-03-599-9	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6,</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	6,72
30.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	1,02
30.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
30.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,4
30.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04
30.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
30.7	60887	ЩИТ	ШТ	1	2
30.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
30.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
30.10	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,248
30.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,032
31	Ц08-03-593-19	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,32</b>
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	37,76
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,7	10,464
31.3	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,01	0,0032
31.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,085	0,0272
31.5	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	32,64

31.6	46109	МУФТЫ	ШТ	102	32,64
31.7	60416	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	100	32
31.8	64080	КРЮК	ШТ	102	32,64
31.9	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	10,2	3,264
32	Ц08-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ.</b>	100 М		4,5
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	166,5
32.2	14795	ПРОВОД АПВ	М	100	450
32.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,045
32.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,35
32.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,395
32.6	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,54
32.7	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	126
32.8	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	22,05
32.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,54
32.10	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	13,5
32.11	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	3,735
33	Ц08-03-538-2	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ: РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 10 КГ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ,</b>	ШТ		8
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,45	19,6
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,64
33.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,112
33.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,177	1,416
33.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,058	0,464
33.6	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,008
33.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,003	0,024
33.8	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,008



33.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	9,76
33.10	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,003	0,024
33.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,08
33.12	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100 ШТ	0,031	0,248
33.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	9,76
33.14	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	8
33.15	69439	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА АК-25 АК-25-211-00 ОМС 1-25А	ШТ	1	8
33.16	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,006	0,048
34	Ц08-03-591-9	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ,</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,25</b>
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	9,525
34.2	14850	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ РШГ	ШТ	100	25
34.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00079
34.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	25,5
34.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,105
35	Ц08-03-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ,</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,14</b>
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508
35.2	14474	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	100	14
35.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00044
35.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
36	Е65-6-15	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ</b>	<b>100 ПРИБОРОВ</b>		<b>0,01</b>
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	327,4	3,274
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,014
36.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,007
36.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7	0,007
36.5	30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 2.5Х48.5 ММ	ТН	0,005	0,00005
36.6	34247	КАБОЛКА	ТН	0,003	0,00003
36.7	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,011	0,00011
36.8	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,008	0,00008
36.9	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛЕКТ	100	1
37	Е65-10-1	<b>ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ,</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>0,25</b>
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	8,05
37.2	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	2	0,5
37.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,005	0,00125
38	Е69-9-1	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	<b>100 Т МУСОРА</b>		<b>0</b>
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	0
39	Е69-9-2	<b>ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ,</b>	<b>100 Т МУСОРА</b>		<b>0,2</b>
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	248	49,6
39.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50 КГ)	ШТ	1430	286
40	Е310-1015	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ</b>	<b>ТОННА</b>		<b>20</b>
40.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	2,528
40.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	2,528
<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>				<b>3294,2798</b>	
<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>				<b>192,45</b>	

Составил:

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

