

Работа в строке поиск:

Наименование утвержденного сметного норматива		Измеритель	
24-02-033-01 МАШИНА МОЕЧНАЯ ДЛЯ СТЕКЛОБОЙ БАРАБАННОГО ТИПА ДИАМЕТР 800 ММ, ДЛИНА 3,5 М Сборник 24. Оборудование предприятий промышленности строительных материалов Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА СОРТОВОЙ ПОСУДЫ И СТЕКЛОВОЛОКНА Таблица ГЭСН 24-02-033 Стекломоечные машины		шт	
24-02-033-01 ОПРЕССОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: до 63 мм на барабане Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ Подраздел 2.3. ПОДЗЕМНАЯ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ Таблица ГЭСН 24-02-033 Опрессовка полизтиленовых труб на барабане		шт	

Открывается данная таблица:

Код ресурса	Наименование элемента	Единица измерения	Расход ресурсов
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ВСЕГО: В ТОМ ЧИСЛЕ:		
1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	73
2	Затраты труда машинистов	маш.-ч	3,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,78
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12,41
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	7,2
	Масса	т	2,2

И эти данные мы должны перенести в таблицу 1.2 по заданию из методички к ПР№2

Таблица 1.2 - Расчет единичной расценки

Единичная расценка на **теплоснабжение и газопроводы – наружные сети**
наименование работы

Основание: ГЭСН 24-02-033-01

Измеритель: шт

№ п/п	Обоснован ие, шифр	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Сметная стоимость единицы, руб.	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
	ГЭСН 24- 02-033-01	Опрессовка полизтиленовых труб диаметром: до 63 мм на барабане	шт			(5гр*6гр)
	1	3Т (ОТ)				
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	Чел.ч	73	365,03	
	2	ОТм (3Тм)				
	3	ЭМ				

	<u>91.05.05-015</u>	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,78	1 611,94	
	4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.ч	1,78	490,34	
	<u>91.06.03-062</u>	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12,41		
	<u>91.14.02-001</u>	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25		
4	М					
	<u>01.1.02.08-1040</u>	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	2	137,59	
	<u>01.7.03.04-0001</u>	Электроэнергия	кВт-ч	7,2		

Как рассчитать данные для 6 колонки (графы) данной таблицы?

Выходим на главную страницу сайта ФГИС ЦС и открываем раздел «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства»

Далее в субъект РФ вписываем (выбираем) Рязанскую область. Ценовая зона выбирается автоматически. В квартале выбираем «4 квартал 2025г»

Отраслевую организацию не трогаем!

Как рассчитать 7 колонку?

5 графу умножаем на 6

Далее ищем и считаем конечный итог Единичной расценки:

$$EP = OT (3T) + OT_m (3T_m) + EM + M$$