

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Общепроизводственные расходы, грн. трудоемкость в общепроизводственных расходах, чел.-ч заработная плата в общепроизводственных расходах, грн. -----					16839 185 2584				
		Всего по разделу 1, грн.					122515				
Раздел 2. Монтажные работы											
25	ЖР5-23-2	Гидравлические испытания паровых котлоагрегатов до ремонта производительностью до 10 т/ч котлоагр	1	153,72	- 131,79	21,93 0,43	154	- 132	22 -	12,30 0,04	12 -
26	ЖР5-48-11 K=0,85; K=0, 7	Демонтаж труб фронтального пучка длиной 3,24 м с одним или двумя гибами в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x2,5 мм труба	20	23,59	2,01 21,58	- -	472	40 432	- -	1,91 -	38 -
27	ЖР5-48-11 K=0,85; K=0, 7	Демонтаж труб кипятильного пучка длиной 2,48 м с одним или двумя гибами в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x2,5 мм труба	616	23,59	2,01 21,58	- -	14531	1238 13293	- -	1,91 -	1177 -
28	ЖР5-49-11 K=0,85; K=0, 7	Демонтаж труб боковых и заднего экранов длиной 5,52 м с одним или двумя гибами в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x2,5 мм труба	78	32,68	2,57 30,11	- -	2549	200 2349	- -	2,67 -	208 -
29	С113-356 (возврат материала)	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, 25, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм М	805	17,17	17,17 -	- -	13822	13822 -	- -	- -	- -
30	С1545-104 (возврат материала)	Лом металлический Т	2,888	434,62	434,62 -	- -	1255	1255 -	- -	- -	- -
31	ЖР5-72-11 K=0,75 H1=0,75	Изготовление труб кипятильного пучка длиной до 4 м с одним или двумя гибами в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x2,5 мм труба	616	30,77	3,19 26,46	1,12 0,08	18954	1965 16299	690 49	2,42 0,01	1492 6