

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-16.86

Корпус механизированной мойки с постами
диагностики и окраски станции технического
обслуживания на 800 грузовых автомобилей

Альбом УИ

С М Е Т Н

Часть 2

Стр. 161....314

9510/09

цена 5-93

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на вентиляцию для Т -20°

Основание: ОВ 4-10

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1	Е20-781 ЭСН30-2	Приточная камера ПП(2ПК-20) Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до 25	шт	1,00	44,90	45	- 40	33	7 2
2	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П56 СПРАВ ИЗМ.ЦЕН6 СТР166 П12	Стоимость соединительной секции 2ПК-20 Цена 56.1,087	шт	1,00	60,87	61	- -	-	- -
3	РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИЛОЖ1 А12-212	Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуляционной заслонки	шт	1,00	69,57	70	- -	-	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

П42
СПРАВ
ИЗМ,ЦЕН6
СТР166
П12

ЦЕНА64,1,087

4,С130-621	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОР УБВОАНОР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	шт	1,00	9,85	10	-	-	-	-
5,С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2	шт	1,00	247,00	247	-	-	-	-
6,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОР РАМН ПОД КАЛОРИФЕРЬ	кг	73,00	0,29	21	-	-	-	-
7,С20-724 ЭСН20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОР СТАЛИ МАССОР,Т,ДО 0,6	шт	1,00	27,50	26	-	-	8	2
8,С130-2750	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫР В-ЦА-70-8 НА КЛИНУРЕМЕННОР ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М6	шт	1,00	477,00	477	-	-	-	-
9,15-01 1967 Г ПО1-592	ЦЕНА370,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ АОС-62-4 ИСКЛЮЧИТЬ	шт	-	1,00	190,80	-	-	-	-
10,15-01 ПО1-417	ЦЕНА146,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ 4А132МО ДОБАВИТЬ	шт	1,00	137,50	138	-	-	-	-
11,Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА125,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОР,Т ДО 0,125	шт	2,00	6,09	12	-	-	6	1
12,С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-10	шт	2,00	89,30	179	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13, E20-706 ЭСМ20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-70-6 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А80АУ	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ)	ШТ	1,00	40,60	91	-	5	-
						-----	5	-----	-
14, 15-01 П01-394	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ 4А/1А6 ИСКЛЮЧИТЬ		ШТ	-	1,00	37,40	-	-	-
						-----	-	-----	-
15, 15-01 П01-398	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЯ 4А80А4 ДОБАВИТЬ	ЦЕНА 34,1,1	ШТ	1,00	46,20	46	-	-	-
						-----	-	-----	-
16, E20-70 ЭСМ2-2	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 400 ММ 610,575 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	ЦЕНА 42,1,1	М2	1,50	7,79	12	-	1	-
						-----	1	-----	-
17, E20-760 ЭСМ25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ, Т ДО 0,125		ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-
						-----	3	-----	-
18, С130-781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П		ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-
						-----	-	-----	-
19, E20-468 ЭСМ9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОУ УТЕПЛЕННОУ КВУ 600,1000 АУ2		1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-
						-----	2	-----	-
20, E20-697 ЭСМ18-2	-УСТАНОВКА РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРУ		100КГ	0,52	36,10	19	-	2	-
						-----	2	-----	-
21, E20-432 ЭСМ8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200		1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-
						-----	1	-----	-
22, E20-656 ЭСМ15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕУ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х300		ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1
						-----	5	-----	-
23, F20-782 ЭСМ30-3	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БФ3 СЕКЦИА ОРОЩЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС, М3/4, ДО 50	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ(2ПК-31,5)	ШТ	1,00	87,50	88	-	65	14
						-----	79	-----	4
24, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П58 СПРАВ	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОУ СЕКЦИА 2ПК31,5		ШТ	1,00	73,92	74	-	-	-
						-----	-	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИЗМ, ЦЕНА СТР166 П12									
ЦЕНА 68,1,087									
25, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П43 СПРАВ ИЗМ, ЦЕНА СТР166 П, 12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ЗПКЗ1,5 БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-	-	-	-
ЦЕНА 71,1,087									
26, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П2 СПРАВ ИЗМ, ЦЕНА СТР166 П, 18	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ЦЕВОННЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	27,99	56	-	-	-	-
ЦЕНА 34,3,0,816									
27, С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,100САУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
28, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЬ ПОД КАЛОРИФЕРЬ	КГ	58,00	0,29	17	-	-	-	-
29, Е20-709 ЭСМ20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВГУГАТЕЛЕМ 6А160 0	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3	1
30, 15-01 П01-419	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВГУГАТЕЛЯ 6А160МВ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	214,50	215	-	-	-	-
31, 15-01 П01-418	ЦЕНА 195,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВГУГАТЕЛЯ 6А160 0 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	187,00	187	-	-	-	-
32, Е20-762 ЭСМ23-3	ЦЕНА 170,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, 1 А0 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>П,43 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН6 СТР,166 П12</p>									
44, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П2 СПРАВ, ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П18	ЦЕНА 71,1,087	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ОБВОДНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	шт	2,00	27,99	56	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	-
<p>ЦЕНА 34,3,0,816</p>									
45, С130-819		-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРИЧ.ПРИВОДОМ КВУ1600,100САУЗ	шт	1,00	247,00	247	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	-
46, С130-1062		-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЬ	кг	58,00	0,29	17	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	-
47, Е20-709 ЭСН20-5		-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А16046	шт	1,00	482,00	482	-	10	3
						-----	-----	-----	-----
						13	-	-	1
48, Е20-762 ЭСН25-3		-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т АО 0,4	шт	1,00	8,77	9	-	4	1
						-----	-----	-----	-----
						5	-	-	-
49, С130-716		-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-12	шт	1,00	327,00	327	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-	-	-	-
50, Е20-656 ЭСН15-1		-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 1250X500	шт	2,00	16,20	32	-	4	-
						-----	-----	-----	-----
						5	-	-	-
<p>ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО SC18,000,000-04(2шт) (ДЛЯ СИСТЕМ П4)</p>									
51, Е20-400 ЭСН7-1		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИВНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 490	1шт	16,00	1,42	23	-	13	-
						-----	-----	-----	-----
						13	-	-	-
52, Е20-401 ЭСН7-1		-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИВНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, мм 150 X 580	1шт	16,00	1,48	24	-	13	-
						-----	-----	-----	-----
						13	-	-	-
53, Е10-28 ЭСН4-1		-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОРНЫХ ПОРОА	м3	0,08	110,00	9	-	1	-
						-----	-----	-----	-----

Т П 503-3-16.86

А.А. (VIII)

-168-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЬ	КГ		104,00	0,29	30	-	-	-
							-		-
04,Е20-707 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80В4	ШТ		2,00	139,00	278	-	12	1
							-		-
							13		
05,15-01 П01-409	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А100 4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	69,30	139	-	-	-
							-		-
	ЦЕНА 63,1,1								
06,15-01 П01-399	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А80В4 ДОБАВИТЬ	ШТ		2,00	49,50	99	-	-	-
							-		-
	ЦЕНА 63,1,1								
07,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Г ДО 0,125	ШТ		2,00	0,09	12	-	0	1
							-		-
							7		
08,С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ		2,00	89,30	179	-	-	-
							-		-
	ПРИТОЧНА КАМЕРА П8 (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ)								
09,Е20-705 ЭСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А63В4	ШТ		1,00	66,50	67	-	2	-
							-		-
							2		
70,15-01 П,01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63А4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	26,40	26	-	-	-
							-		-
	ЦЕНА 24,1,1								
71,15-01 П,01-393	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	27,50	28	-	-	-
							-		-
	ЦЕНА 25,1,1								
72,Е20-70 ЭСН2-2	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 315 НА 610,675 ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЯ 1,5ММ	М2		1,50	7,70	12	-	1	-
							-		-
							1		
73,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Г ДО 0,125	ШТ		1,00	0,09	6	-	3	-
							-		-
							3		
74,С130-781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П	ШТ		1,00	38,60	39	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75, E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЯ УТЕПЛЕННАЯ КВУ 600,1000 АУЗ	1ШТ		1,00	104,00	104	- ----- 2		2 - ----- -
76, E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛУРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ		1,00	9,07	9	- ----- 1		1 - ----- -
77, E20-654 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ		2,00	13,30	27	- ----- 5		4 - 1 ----- -
78, E20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		2,00	16,20	32	- ----- 5		4 - 1 ----- -
79, E20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КОЛОРИФЕРЫ	100КГ		0,08	36,10	3	- ----- -		- ----- -
80, E20-705 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПР(СИНДИВИДУАЛЬНАЯ) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А63В4	ШТ		2,00	66,50	133	- ----- 5		5 - ----- -
81, 15-01 П,01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63А6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	26,40	26	- ----- -		- ----- -
82, 15-01 П,01-393	ЦЕНА 26,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	27,50	28	- ----- -		- ----- -
83, E20-72 ЭСН2-4	ЦЕНА 25,1,1 -КОРОБКА 300,503, ДЛИНОЙ 1,664 ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2		3,40	7,78	26	- ----- 1		1 - ----- -
84, E20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ НАССОЯ,Т АО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	- ----- 3		3 - ----- -
85, С130-781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П	ШТ		1,00	38,60	39	- ----- -		- ----- -
86, E20-468 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЯ УТЕПЛЕННАЯ КВУ 600,1000 АУЗ	1ШТ		1,00	104,00	104	- ----- 2		2 - ----- -
87, E20-432 ЭСН8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОАНЫХ У КАЛУРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН,ММ 200	1ШТ		1,00	9,07	9	- ----- 1		1 - ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88,Е20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЬЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X300	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-	-
						-----			-----
						2			-
89,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
90,Е20-735 ЭСН22-1	ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В=06*300 И 4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ	1,00	42,20	42	-	2	-	-
						-----			-----
						2			-
91,Е20-751 ЭСН23-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО ВКР-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А90 6	ШТ	3,00	12,90	39	-	22	-	8
						-----			-----
						30			2
92,С130-221	-СТОИМОСТЬ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВКР-6,3	КОМПЛ,	3,00	136,00	408	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
93,15-01 П,01-410	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А100 6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	74,80	-	150	-	-
						-----			-----
						-			-
94,15-01 П,01-402	ЦЕНА 68,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А90 6 ДОБАВИТЬ	ШТ	2,00	59,40	119	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
95,Е20-709 ЭСН20-5	ЦЕНА 54,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160 6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	-	3
						-----			-----
						13			-
96,15-01 П,01-419	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А160МБ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	214,50	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
97,15-01 П,01-418	ЦЕНА 195,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	187,00	187	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
98,Е20-722 ЭСН20-2	ЦЕНА 170,1,1 -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИКАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,12	ШТ	2,00	12,20	24	-	9	-	-
						-----			-----
						9			-
99,С130-2067 АОП,ВЫП,1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-70-4 С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКРОБРАЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В71В4	ШТ	2,00	116,00	232	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
100,Е20-721	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ	ШТ	1,00	8,22	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН20-1	РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОУ, Т, А0 0,03						----- 2		----- -
101, С130-2066 ДОП, ВМП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-70-3,12С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКРООБРАЗОВАТЕЛЯ, С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ В63А4	ШТ		1,00	115,00	115	-	-	-
						----- -			----- -
102, 15-01 П03=035	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ В8УВ2 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	78,10	78	-	-	-
						----- -			----- -
103, 15-01 П03=024	ЦЕНА 71,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ В63А4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	50,60	51	-	-	-
						----- -			----- -
104, Е20-708 ЭСН20-3	ЦЕНА 46,1,1 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1,00,000-03(У1,У2) -УСТАНОВКА АРРЕСТАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А132 4	ШТ		4,00	233,00	932	-	24	3
						----- 27			----- 1
105, 15-01 П,01=417	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А132Н4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	4,00	137,50	550	-	-	-
						----- -			----- -
106, 15-01 П,01=416	ЦЕНА 125,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А132 4 ДОБАВИТЬ	ШТ		4,00	124,30	497	-	-	-
						----- -			----- -
107, Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 113,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОУ, Т А0 0,125	ШТ		16,00	6,09	97	-	45	7
						----- 52			----- 2
108, С130-771	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ-8	ШТ		16,00	71,50	1144	-	-	-
						----- -			----- -
109, Е20-399 ЭСН6-8	-УСТАНОВКА КОРОБОВ РАЗДАТОЧНЫХ К ВОЗДУШНОТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЕ	100КГ		11,22	4,83	54	-	29	3
						----- 32			----- 1
110, С130-479	-СТОИМОСТЬ КОРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ, ВЫСОТОЙ 1800ММ	ШТ		8,00	51,50	412	-	-	-
						----- -			----- -
111, С130-469	-СТОИМОСТЬ НАСАДКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ		4,00	11,00	44	-	-	-
						----- -			----- -
112, Е20-326 ЭСН6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВВПЦ-11	ШТ		1,00	13,40	13	-	2	-
						----- 2			----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113, Е20-328 ЭСН4-3	«ТО ЖЕ, ВЭПШ-12	ШТ	2,00	23,80	48	-	5	5	-
114, Е20-696 ЭСН18-1	«ВЫТЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР-1	100 КГ	0,01	35,90	1	-	-	-	-
115, Е20-407 ЭСН7-1	«УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	41,00	1,48	61	-	36	34	2 1
116, Е20-408 ЭСН7-1	«УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	4,00	1,63	7	-	3	3	-
117, Е20-438 ЭСН9-1	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р	1ШТ	2,00	8,91	18	-	1	1	-
118, Е20-440 ЭСН9-1	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р	1ШТ	2,00	9,23	18	-	1	1	-
119, Е20-446 ЭСН9-1	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р	1ШТ	2,00	16,30	33	-	2	2	-
120, Е20-416 ЭСН8-1	«УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,024,000 И АЗЕ024,000-02	1ШТ	2,00	6,69	13	-	7	7	-
121, С130-824	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000	ШТ	1,00	121,00	121	-	-	-	-
122, С130-825	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-	-	-
123, Е20-418 ЭСН8-3	«УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000 И АЗЕ028,000-02	1ШТ	3,00	0,87	3	-	2	2	-
124, С130-824	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000	ШТ	2,00	121,00	242	-	-	-	-
125, С130-825	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-	-	-
126, Е20-419 ЭСН8-4	«УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-03 И	1ШТ	2,00	1,43	3	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	АЗЕ028,000-04						2	-	
127,С130-826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ АЗЕ,028,000-03 И АЗЕ028,000-04	ШТ		2,00	306,06	732	-	-	-
							-----		-----
							-		-
128,Е20-420 ЭСН8-5	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРУБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-10, ДИАМЕТРОМ 800ММ	1ШТ		1,00	1,85	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
129,С130-827	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-10	ШТ		1,00	422,00	422	-	-	-
							-----		-----
							-		-
130,Е20-421 ЭСН8-6	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ АЗЕ,028,000-12	1ШТ		2,00	2,78	6	-	3	-
							-----		-----
							3		-
131,С130-828	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-12	ШТ		2,00	802,00	1604	-	-	-
							-----		-----
							-		-
132,Е20-525 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ		5,00	8,31	42	-	12	-
							-----		-----
							12		-
133,Е20-527 ЭСН12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	ШТ		1,00	13,50	14	-	2	-
							-----		-----
							2		-
134,Е20-530 ЭСН12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	ШТ		1,00	36,20	36	-	5	-
							-----		-----
							5		-
135,Е20-1 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2		3,60	7,31	26	-	3	-
							-----		-----
							3		-
136,Е20-2 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2		12,40	5,35	66	-	11	-
							-----		-----
							11		-
137,Е20-4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2		30,00	5,21	156	-	26	1
							-----		-----
							27		-
138,Е20-5 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 325 ДО 450	М2		6,50	4,69	30	-	4	-
							-----		-----
							4		-
139,Е20-7 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 650	М2		6,30	4,87	31	-	4	-
							-----		-----
							4		-
140,Е20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2		6,10	4,67	28	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН1-6	ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710						2		
141, Е20-9 ЭСН1-6	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	6,00	4,57	27	-	2		
142, Е20-32 ЭСН1-5	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 1120	М2	48,70	5,51	268	-	17	16	1
143, Е20-3 ЭСН1-1	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	28,50	5,35	152	-	26	25	1
144, Е20-11 ЭСН1-2	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	47,00	5,30	249	-	32	31	1
145, Е20-13 ЭСН1-3	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	31,20	5,72	178	-	19	18	1
146, Е20-1 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ПРОКЛААКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	2,41	7,36	18	-	2	2	
147, Е20-2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	М2	15,10	5,40	82	-	14	14	
148, Е20-4 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	6,13	5,26	32	-	6	0	
149, Е20-5 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 ДО 450ММ	М2	16,20	4,73	77	-	12	12	
150, Е20-7- ЭСН1-3 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	12,70	4,90	62	-	8	8	
151, Е20-9 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 800ММ	М2	18,10	4,59	83	-	8	7	1
152, Е20-32	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ	М2	43,30	5,53	239	-		15	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1						----- 16		----- "
153	Е20=11 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	17,30	5,34	92	- ----- 13	12	----- 1
154	Е20=14 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ	М2	30,60	5,55	170	- ----- 14	13	----- 1
155	Е20=1 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 160ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М2	2,10	7,45	16	- ----- 2	2	----- "
156	Е20=2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	М2	9,10	5,49	50	- ----- 9	9	----- "
157	Е20=4 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 225 ДО 315ММ	М2	19,90	5,35	106	- ----- 21	20	----- 1
158	Е20=5 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 ДО 450ММ	М2	14,90	4,80	72	- ----- 12	12	----- "
159	Е20=7 ЭСН1-3 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 630ММ	М2	31,00	4,96	154	- ----- 22	21	----- 1
160	Е20=9 ЭСН1-4 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 800ММ	М2	28,00	4,63	132	- ----- 14	13	----- 1
161	Е20=32 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ	М2	79,10	5,56	440	- ----- 32	29	----- 3 ----- 1
162	Е20=11 ЭСН1-2 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	М2	17,60	5,41	95	- ----- 15	14	----- 1
163	Е20=13	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ 2000ММ	М2	24,00	5,81	139	-	16	1

ТП 503-3-16.86

Ал. (VIII)

-176-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЭСМ11-3 Т,Ч, П,З,1						----- 17		----- -
164	Е20-15 ЭСМ1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000ММ	М2	115,20	5,47	630	-	43	4
							----- 47		----- 1
165	Е20-2 ЭСМ1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	2,30	5,55	13	-	2	-
							----- 2		----- -
166	Е20-32 ЭСМ1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ, НА ВЫСОТЕ 10М	М2	7,50	5,58	42	-	3	-
							----- 3		----- -
167	С130-1487	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	5,49	3,75	21	-	-	-
							----- -		----- -
168	С130-640	-СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	ШТ	34,00	0,13	4	-	-	-
							----- -		----- -
169	Е20-535 ЭСМ13-1	-УСТАНОВКА УЗЛА ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УП1, БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	5,00	11,90	60	-	8	-
							----- 8		----- -
170	Е20-536 ЭСМ13-1	-ТО ЖЕ, УП1-01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00	12,50	13	-	2	-
							----- 2		----- -
171	Е20-537 ЭСМ13-1	-ТО ЖЕ, УП1-03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ	4,00	13,20	53	-	7	-
							----- 7		----- -
172	Е20-542 ЭСМ13-3	-ТО ЖЕ, УП1-08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	1,00	30,10	30	-	3	-
							----- 3		----- -
173	Е20-544 ЭСМ13-4	-ТО ЖЕ, УП1-10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ	1,00	47,30	47	-	3	-
							----- 3		----- -
174	Е20-574 ЭСМ13-3	-ТО ЖЕ, УП4-07, С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	3,00	40,50	122	-	8	1
							----- 9		----- -
175	Е20-696 ЭСМ18-1	-КРЕПЛЕНИЕ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	100 КГ	0,90	35,90	32	-	5	-
							----- 5		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176,С1510-165	-СТОИМОСТЬ ТРОСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЛОНКОВ	10М		1,00	2,14	2	-	-	-
177,Е20-623	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО НА СВАРКЕ А7Е 184,000-01	ШТ		1,00	38,30	38	-	1	-
178,Е20-641	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ А7Е,178.000-01	ШТ		3,00	31,30	94	-	1	-
ЭСН14-8	ПРИМЕНИТ,						1		
179,Е18-166	СИСТЕМА ВЭР -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА АО 0,2Т	ШТ		2,00	15,20	30	-	20	1
ЭСН8-2							21		
180,С130-1954	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К 20/18А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АХ80А2	ШТ		2,00	107,00	214	-	-	-
181,Е20-700	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССОМ СВЫШЕ 100КГ	100КГ		6,70	33,90	227	-	16	1
ЭСН18-3							17		
182,Е20-1006	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-42	ШТ		8,00	2,92	23	-	-	-
ЭСН47-3	ДОП1К								
ЕРЕР-84									
183,Е18-172	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ АО 50ММ	ШТ		4,00	15,40	62	-	3	-
ЭСН9-1							3		
184,Е20-73	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 1000ММ НА РАЗМЕР 1703,1551ММ, ТОЛЩИНОМ 1,5ММ	Ч2		12,00	7,67	92	-	4	-
ЭСН2-5							4		
185,Е20-762	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ		4,00	8,77	35	-	16	4
ЭСН25-3							20		1
186,С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ,		4,00	428,00	1712	-	-	-
187,Е20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ		0,32	36,10	12	-	1	-
ЭСН18-2							1		
188,Е18-134	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ,ВМЕСТИМОСТЬЮ АО 0,15М3	ШТ		1,00	20,80	21	-	2	-
ЭСН4-1							2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189,Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	45,60	1,29	59	-	10	-	-
						-----	10	-----	-
190,23-07 П,1-0229	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО МУФТОВОГО 1548П2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	4,00	3,40	14	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
191,Е16-135 ЭСН12-1	ЦЕНА 3,1,1,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО50ММ	ШТ	3,00	1,60	5	-	3	-	-
						-----	3	-----	-
192,23-07 П,1-0750	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ФЛАНЦЕВОГО 1643П, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	3,00	4,17	13	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
193,Ц12-800-2	ЦЕНА 3,8,1,098 -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ПРОХОДНОГО 15КЧ892П2 С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	2,09	3	-	2	-	-
						-----	2	-----	-
194,23-07 П,1-0394	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15КЧ 892П2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	57,24	57	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
195,Е16-219 ЭСН22	ЦЕНА 53,1,08 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,46	3,94	2	-	2	-	-
						-----	2	-----	-
196,Е20-761 ЭСН25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АО 0,25	ШТ	12,00	7,59	91	-	39	9	-
						-----	48	-----	3
197,С130-726	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-10	ШТ,	12,00	110,00	1320	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
198,Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕВ, ВЕСОМ АО 0,1Т	ШТ	14,00	1,38	19	-	13	1	-
						-----	14	-----	-
199,Ц8-481-20	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ АО 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	4	-	4	-	-
						-----	4	-----	-
200,Е20-1002 ЭСН47-1 АОП,1 К ЕРЕР-84	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-38	ШТ	20,00	0,91	18	-	-	-	-
						-----	-	-----	-
201,Е20-1003 ЭСН67-2 АОП1К	-ТО ЖЕ, АО-39	ШТ	15,00	1,28	19	-	-	-	-
						-----	-	-----	-

Г П 503-3-16.86

Ал. (VIII)

-179-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕРЕР-84									
202, Е20-1006	-ТО ЖЕ АО-40	ШТ	10,00	1,54	15	-	-	-	-
ЭСН47-3						-----		-----	
АОП1 К						-		-	
ЕРЕР-84									
203, Е20-1005	-ТО ЖЕ, АО-41	ШТ	20,00	1,93	39	-	-	-	-
ЭСН47-6						-----		-----	
АОП1 К						-		-	
ЕРЕР-84									
204, Е20-1007	-ТО ЖЕ, АО-43	ШТ	5,00	3,58	18	-	-	-	-
ЭСН47-6						-----		-----	
АОП,1К						-		-	
ЕРЕР-84									
205, Е20-1008	-ТО ЖЕ, АО-44	ШТ	15,00	4,82	72	-	-	-	-
ЭСН47-7						-----		-----	
АОП,1К						-		-	
ЕРЕР-84									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	26936	-	1184	124
						-----		-----	
							1308		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	22195
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	58
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2570
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1979
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	26802

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

204, Е13-153	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	100М2	7,77	20,60	160	-	23	2
ЭСН18-6		ЭМАЛЬЮ ПФ-113 ЗА 2 РАЗА				-----	-----	
К=2							25	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

207,Е13-116 ЭСН15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОКОВА: ХС-010	100М2	0,79	10,30	8	-	1	-	-
						-----	-----	-----	-----
						1			
208,Е13-158 К#2 ЭСН18-11	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	29,60	23	-	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
209,Е13-156 К#2 ЭСН18-9	-ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	34,80	27	-	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	275	-	28		2
						-----	-----	-----	-----
						30			1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	275		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	27211	-	1212 126
			-----	-----
			1338	30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	241		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	302		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	22195		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	58		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2570		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1979		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	26802		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски
станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей
на вентиляцию для T= -40°

Основание: ОВ 4-10

№ п/п	№ проекта-рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
Приточная камера П1 (2ПК-20)									
I	Е20-781 ЭСН30-2	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью, тыс.м ³ /ч, до 25	шт	1,00	44,90	45	— 40	33	7 2
2	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П56 СПРАВ ИЗМ. ЦЕН6 СТР166 П12	Стоимость соединительной секции 2ПК-20 Цена 56.1,087	шт	1,00	60,87	61	—	—	—
3	РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1	Стоимость приемной секции без фильтра и без рециркуляционной заслонки	шт	1,00	69,57	70	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

П62
СПРАВ
ИЗМ,ЦЕН6
СТР166
П12

ЦЕНА64,1,087

4,С130-621	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ ОБВОЛОНЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	1,00	9,83	10	-	-	-	-
5,С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ 1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
6,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	73,00	0,29	21	-	-	-	-
7,Е20-724 ЭСН20-4	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ,Т,ДО 0,4	ШТ	1,00	27,50	28	-	8	2	2
8,С130-2750 СБ,АОП,2 ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П,2	-АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ В-Ц4-70-8 НА КЛИНОРЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А132М6	ШТ	1,00	477,00	477	-	-	-	-
9,15-01 1967 Г ПО1-592 СПРАВ ИЗМ,ЦЕН,6 СТР166	ЦЕНА370,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ АО2-62-4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	190,80	-	-	-	-
10,15-01 ПО1-417	ЦЕНА148,1,172,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А132М6 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	137,50	138	-	-	-	-
11,Е20-761 ЭСН25-2	ЦЕНА125,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,25	ШТ	3,00	7,59	23	-	10	2	2
12,С130-726	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК4-10	ШТ,	3,00	110,00	330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА									
13,Е20-697 ЭСН18-2	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ		0,79	36,10	29	-	3	-
							----- 3		----- -
14,Е26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТОЙ	МЗ		0,02	8,05	1	-	-	-
							----- -		----- -
15,С114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ		0,02	11,20	1	-	-	-
							----- -		----- -
ОБЪЕМО, 02,1,03									
16,Е24-73 ЭСН13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2		0,42	0,13	1	-	-	-
							----- -		----- -
17,С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2		0,46	1,87	1	-	-	-
							----- -		----- -
ОБЪЕМ 0,42x1,1									
18,Е15-613 ЭСН164-7	-ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,01	43,50	1	-	-	-
							----- -		----- -
ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П2(ИНДИВИДУАЛЬНАЯ)									
19,Е20-706 ЭСН20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-ЦЧ-70-4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	ШТ		1,00	90,60	91	-	5	-
							----- 5		----- -
20,15-01 П01-394	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А71А6 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	37,40	37	-	-	-
							----- -		----- -
ЦЕНА 34,1,1									
21,15-01 П01-398	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А80А4 ДОБАВИТЬ	ШТ		1,00	46,20	46	-	-	-
							----- -		----- -
ЦЕНА 42,1,1									
22,Е20-70 ЭСН2-2	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 400 НА 610,575 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2		1,50	7,79	12	-	1	-
							----- 1		----- -
23,Е20-760 ЭСН25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т АО 0,125	ШТ		1,00	6,09	6	-	3	-
							----- 3		----- -
24,С130-710	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-6	ШТ		1,00	50,20	50	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА 34,3,0,816									
33,С130-819	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
34,С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	58,00	0,29	17	-	-	-	-
35,Е20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА АРРЕРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160 6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3	3
36,15-01 ПО1-419	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А160МБ ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	214,50	-	-	-	-
37,15-01 ПО1-418	ЦЕНА 195,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛФКТРОАВИГАТЕЛЯ 4А160 6 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	187,00	187	-	-	-	-
38,Е20-762 ЭСН25-3	ЦЕНА 170,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т АО 0,4	ШТ	2,00	8,77	18	-	8	3	3
39,С130-716	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК3-12	ШТ	2,00	327,00	654	-	-	-	-
40,Е20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 100КГ		0,79	36,10	29	-	3	-	-
41,Е26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЯСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЯ ВАТОН	М3	0,02	8,05	1	-	-	-	-
42,С114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЯ	М3	0,02	11,20	1	-	-	-	-
43,Е26-73 ЭСН13-9	ОБЪЕМ 0,02,1,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	-	-	-	-
44,С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,46	1,87	1	-	-	-	-

ОБЪЕМ 0,42,1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45, Е15=613 ЭСН164=7	-ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	-	-	-	-
ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО 5С1,В.000,000-04(1ШТ) (ДЛЯ СИСТЕМЫ ПЗ)									
46, Е20=400 ЭСН7=1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 490	1ШТ	8,00	1,42	11	-	-	7	-
47, Е20=401 ЭСН7=1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	1ШТ	8,00	1,48	12	-	-	7	-
48, Е10=28 ЭСН6=1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОД	МЗ	0,04	110,00	4	-	-	1	-
49, Е20=696 ЭСН18=1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,02	35,90	1	-	-	-	-
50, Е15=548 ЭСН158=5	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,03	44,20	1	-	-	1	-
51, Е13=121 ЭСН13=6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
52, Е15=614 ЭСН164=8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,03	60,50	2	-	-	1	-
ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П4(2Пк-31,5)									
53, Е20=782 ЭСН30=3	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИА ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, ТЫС, М3/4, ДО 50	ШТ	1,00	87,50	88	-	-	65	14
54, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12=212 ПРИЛОЖ1 П58 СПРАВ. ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ 2ПК31,5	ШТ	1,00	73,92	74	-	-	-	-
ЦЕНА 68,1,087									
55, РЕКОМЕН- ДАЦИИ А12=212 ПРИЛОЖ1 П,43	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ 2ПК31,5 БЕЗ ФИЛЬТРА И РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ	ШТ	1,00	77,18	77	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СПРАВ
ИЗМ,ЦЕН6
СТР,166
П12

56, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П2 СПРАВ, ИЗМ,ЦЕН6 СТР166 П18	ЦЕНА 71,1,087 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫХ ОБВОРАНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	27,99	56	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
57, С130-819	ЦЕНА 34,3,0,816 -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРИПРИВОДОМ КВУ1600,1000АУ2	ШТ	1,00	247,00	247	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
58, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	58,00	0,29	17	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
59, Е20-709 ЭСН20-5	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-У4-70-10 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160М6	ШТ	1,00	482,00	482	-	10	3	
						-----		-----	
						13		1	
60, Е20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ,Т ДО 0,4	ШТ	1,00	8,77	9	-	4	1	
						-----		-----	
						5			
61, С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК6-12	ШТ.	1,00	428,00	428	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
62, Е20-656 ЭСН15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х300	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	1	
						-----		-----	
						5			
63, Е20-400 ЭСН7-1	ВОЗДУХОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО SC1B,000,000-04 (2ШТ) (ДЛЯ СИСТЕМЫ П4) -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 Х 490	1ШТ	16,00	1,42	23	-	13		
						-----		-----	
						13			
64, Е20-401 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОАВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 Х 580	1ШТ	16,00	1,48	24	-	13		
						-----		-----	
						13			
65, Е10-28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ХВОЯНЫХ ПОРОД	МЗ	0,08	110,00	9	-	1		
						-----		-----	
						1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66, E20-696 ЭСН18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ	100 КГ	0,04	35,90	2	-	-	-	-
67, E15-548 ЭСН138-5	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	0,05	44,20	2	-	1	-	-
68, E13-121 ЭСН13-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,01	7,71	1	-	-	-	-
69, E15-614 ЭСН164-8	-ОКРАСКА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ШАЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,05	60,50	3	-	2	-	-
70, E20-697 ЭСН18-2	УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ	0,79	36,10	29	-	3	-	-
71, E26-19 ЭСН4-6	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	М3	0,02	8,05	1	-	-	-	-
72, С114-2	-СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	М3	0,02	11,20	1	-	-	-	-
73, F26-73 ЭСН13-9	ЦЕНА ОБЪЕМ 0,02, 1,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	-	-	-	-
74, С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,46	1,87	1	-	-	-	-
75, E15-613 ЭСН164-7	ОБЪЕМ 0,42, 1,1 -ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	-	-	-	-
76, E20-780 ЭСН30-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА П5, П6 (ЗПК-10) -УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ К, ТЫС. М3/Ч, ДО 10	ШТ	2,00	32,60	65	-	48	-	8
77, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П56 СПРАВ,	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ЗПК-10	ШТ	2,00	43,48	87	-	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ИЗМ,ЦЕНА
СТР166
П,12

ЦЕНА 60,1,087

78, РЕКОМЕНДАЦИИ А12-212 ПРИЛОЖ1 П42 СПРАВ ИЗМ,ЦЕНА СТР166 П12	-СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ ЗПК10 БЕЗ ФИЛЬТРА И БЕЗ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЗАСЛОНКИ		2,00	69,57	139	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

ЦЕНА 64,1,087

79, С130-620	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОК ОБВОДНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	2,00	7,94	16	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
80, С130-818	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КВУ600,1000АУ2	ШТ	2,00	99,80	200	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
81, С130-1062	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РАМЫ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	КГ	104,00	0,29	30	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
82, Е20-707 ЭСН20-3	-УСТАНОВКА АППАРАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В6	ШТ	2,00	139,00	278	-	12	1	
						-----		-----	
						13		-	
83, 15-01 П01-409	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А100 4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	2,00	69,30	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

ЦЕНА 65,1,1

84, 15-01 П01-399	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 4А80В6 ДОБАВИТЬ	ШТ	2,00	69,50	99	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

ЦЕНА 65,1,1

85, Е20-760 ЭСН23-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Т АО 0,125	ШТ	4,00	6,09	24	-	11	2	
						-----		-----	
						13		1	

86, С130-714	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСКЗ-10	ШТ	4,00	89,30	357	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	

УТЕПЛЕННАЯ КОРОБКА ДЛЯ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОПРИВОДА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87,Е20-697 ЭСН18-2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	100КГ	0,79	36,10	29	-	3	-	-
88,Е26-19 ЭСН6-6	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	МЗ	0,02	8,05	1	-	-	-	-
89,С114-2	СТОИМОСТЬ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	0,02	11,20	1	-	-	-	-
90,Е20-73 ЭСН13-9	ОБЪЕМОМ 0,2,1,03 ОБЕДИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕКЛОТКАНЬЮ	М2	0,42	0,13	1	-	-	-	-
91,С114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	0,46	1,87	1	-	-	-	-
92,Е15-613 ЭСН164-7	ОБЪЕМ 0,42,1,1 ОКРАСКА ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ НАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	43,50	1	-	-	-	-
93,Е20-703 ЭСН20-1	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПЗ (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) УСТАНОВКА АРРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А63В4	ШТ	1,00	66,90	67	-	2	-	-
94,15-01 П,01-392	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63А4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	1,00	26,60	26	-	-	-	-
95,15-01 П,01-393	ЦЕНА 24,1,1 СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-	-
96,Е20-70 ЭСН2-2	ЦЕНА 25,1,1 УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 315 НА 610,975 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	1,50	7,79	12	-	1	-	-
97,Е20-760 ЭСН25-1	УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	-
98,С130-781	СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
99,Е20-468 ЭСН9-7	УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОМ УТЕПЛЕННОМ КВУ 600,1000 АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
100, E20-432 ЭСМ8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-	-
						-----	1		-----
101, E20-654 ЭСМ15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	2,00	13,30	27	-	4	-	1
						-----	5		-----
102, E20-656 ЭСМ15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	2,00	16,20	32	-	4	-	1
						-----	5		-----
103, E20-697 ЭСМ16-2	-УСТАНОВКА ПОАСТАВОК ПОД КОЛОРИФЕРМ	100КГ	0,08	36,10	3	-	-	-	-
						-----			-----
	ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПРОИНДИВИДУАЛЬНАЯ)								
104, E20-705 ЭСМ20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	2,00	66,50	133	-	5	-	-
						-----	5		-----
105, 15-01 П, 01-392	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63А4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	26,40	-	26	-	-
						-----			-----
	ЦЕНА 24,1,1								
106, 15-01 П, 01-393	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЯ 4АА63В4 ДОБАВИТЬ	ШТ	1,00	27,50	28	-	-	-	-
						-----			-----
	ЦЕНА 25,1,1								
107, E20-72 ЭСМ2-4	-КОРОБКА 300,303, ДЛИНОЙ 1,664 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	3,40	7,78	26	-	1	-	-
						-----	1		-----
108, E20-760 ЭСМ25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОВ, Т АО 0,125	ШТ	1,00	6,09	6	-	3	-	-
						-----	3		-----
109, С130-781	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС-6П	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
						-----			-----
110, E20-468 ЭСМ9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННАЯ КВУ 600,1000 АУ2	1ШТ	1,00	104,00	104	-	2	-	-
						-----	2		-----
111, E20-432 ЭСМ8-17	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБВОДНЫХ У КАЛОРИФЕРОВ ШИРИНОЙ КЛАПАН, ММ 200	1ШТ	1,00	9,07	9	-	1	-	-
						-----	1		-----
112, E20-656 ЭСМ15-1	-УСТАНОВКА АВЕРЕВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	1,00	16,20	16	-	2	-	-
						-----			-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125,С130-2066 ДОП,ВЫП1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА В-Ц4-70-3,15С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКРОБРАЗОВАТЕЛЯ,С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ В63А4	ШТ	-	1,00	115,00	115	-	-	-
126,15-01 ПОЗ-035	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В80В2 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	1,00	78,10	78	-	-	-
127,15-01 ПОЗ-024	ЦЕНА 71,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В63А4 ДОБАВИТЬ	ШТ	-	1,00	50,60	51	-	-	-
128,Е20-708 ЭСН20-3	ЦЕНА 46,1,1 ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА ЗВТ1,00,000-03(У1,У2) -УСТАНОВКА АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132 4	ШТ	-	4,00	233,00	932	-	24	3
129,15-01 П,01-417	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А132М4 ИСКЛЮЧИТЬ	ШТ	-	4,00	137,50	550	-	-	-
130,15-01 П,01-416	ЦЕНА 125,1,1 -СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 6А132 4 ДОБАВИТЬ	ШТ	-	4,00	124,30	497	-	-	-
131,Е20-760 ЭСН25-1	ЦЕНА 113,1,1 -УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ,Г ДО 0,125	ШТ	-	16,00	6,09	97	-	45	7
132,С130-771	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВБ-8	ШТ	-	16,00	71,50	1144	-	-	-
133,Е20-399 ЭСН6-8	-УСТАНОВКА КОРОБОВ РАЗДАТОЧНЫХ К ВОЗДУШНОТЕПЛОВОЙ ЗАВЕСЕ	100КГ	-	11,22	4,83	54	-	29	3
134,С130-479	-СТОИМОСТЬ КОРОБОВ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ,ВЫСОТА 1800ММ	ШТ	-	8,00	51,50	412	-	-	-
135,С130-469	-СТОИМОСТЬ НАСАДКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	-	4,00	11,00	44	-	-	-
136,Е20-326 ЭСН6-2	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ВЭПШ-11	ШТ	-	1,00	13,40	13	-	2	-
137,Е20-328	-ТО ЖЕ, ВЭПШ-12	ШТ	-	2,00	23,80	48	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭСН6-3							5		
138,Е20-696 ЭСН18-1	-ВЫТЖНОЕ УСТРОЙСТВО ВУР-1	100 КГ	0,01	35,90	1	-	-	-	-
139,Е20-407 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	41,00	1,48	61	-	34	2	
140,Е20-408 ЭСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	4,00	1,63	7	-	3		
141,Е20-438 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р200Р	1ШТ	2,00	8,91	18	-	1		
142,Е20-440 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р250Р	1ШТ	2,00	9,23	18	-	1		
143,Е20-446 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ Р500Р	1ШТ	2,00	16,30	33	-	2		
144,Е20-416 ЭСН8-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИАННЫХ ИСКРИБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,024,000 И АЗЕ024,000-02	1ШТ	2,00	6,69	13	-	7		
145,С130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000	ШТ	1,00	121,00	121	-	-		
146,С130-825	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,024,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-		
147,Е20-418 ЭСН8-3	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРИБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000 И АЗЕ028,000-02	1ШТ	3,00	0,87	3	-	2		
148,С130-824	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000	ШТ	2,00	121,00	242	-	-		
149,С130-823	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-02	ШТ	1,00	213,00	213	-	-		
150,Е20-419 ЭСН8-4	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРИБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-03 И АЗЕ028,000-04	1ШТ	2,00	1,63	3	-	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151,С130-826	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ АЗЕ,028,000-03 И АЗЕ028,000-04	ШТ		2,00	366,00	732	-	-	-
							-----		-----
							Р		-
152,Е20-420	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ АЗЕ,028,000-10, ДИАМЕТРОМ 800ММ	1ШТ		1,00	1,85	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
153,С130-827	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-10	ШТ		1,00	422,00	422	-	-	-
							-----		-----
									-
154,Е20-421	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ АЗЕ,028,000-12	1ШТ		2,00	2,78	6	-	3	-
							-----		-----
							3		-
155,С130-828	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА АЗЕ,028,000-12	ШТ		2,00	802,00	1604	-	-	-
							-----		-----
									-
156,Е20-525	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	ШТ		5,00	8,31	42	-	12	-
							-----		-----
							12		-
157,Е20-527	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 400	ШТ		1,00	13,50	14	-	2	-
							-----		-----
							2		-
158,Е20-530	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 710	ШТ		1,00	36,20	36	-	5	-
							-----		-----
							5		-
159,Е20-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 160	М2		3,60	7,31	26	-	3	-
							-----		-----
							3		-
160,Е20-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, Д0 200	М2		12,40	5,35	66	-	11	-
							-----		-----
							11		-
161,Е20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2		30,00	5,21	156	-	26	1
							-----		-----
							27		-
162,Е20-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 325 ДО 450	М2		6,50	4,69	30	-	4	-
							-----		-----
							4		-
163,Е20-7	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2		6,30	4,87	31	-	4	-
							-----		-----
							4		-
164,Е20-8	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2		6,10	4,67	28	-	2	-
							-----		-----
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165,Е20=9 ЭСН1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2	6,00	4,57	27	-	2	-	-
						-----	-----		
						2			
166,Е20=32 ЭСН1-5	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, АО 1120	М2	48,70	5,51	260	-	16	1	
						-----	-----		
						17			
167,Е20=3 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, АО 900	М2	28,50	5,35	152	-	25	1	
						-----	-----		
						26			
168,Е20=11 ЭСН1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 АО 1600	М2	47,00	5,30	249	-	31	1	
						-----	-----		
						32			
169,Е20=13 ЭСН1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ АО 2000	М2	31,20	5,72	178	-	18	1	
						-----	-----		
						19			
170,Е20=1 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ АО 160ММ, НА ВЫСОТЕ АО 5М	М2	2,41	7,36	18	-	2	-	
						-----	-----		
						2			
171,Е20=2 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ АО 280ММ	М2	15,10	5,40	82	-	14	-	
						-----	-----		
						14			
172,Е20=4 ЭСН1-1 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 225 АО 315ММ, НА ВЫСОТЕ АО 5М	М2	6,13	5,26	32	-	6	-	
						-----	-----		
						6			
173,Е20=5 ЭСН1-2 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 355 АО 650ММ	М2	16,20	4,73	77	-	12	-	
						-----	-----		
						12			
174,Е20=7 ЭСН1-3 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ АО 630ММ	М2	12,70	4,90	62	-	8	-	
						-----	-----		
						8			
175,Е20=9 ЭСН1-4 Т,4, П,3,1	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ АО 800ММ	М2	18,10	4,59	83	-	7	1	
						-----	-----		
						8			
176,Е20=32 ЭСН1-5 Т,4,	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ АО 1120ММ	М2	43,30	5,53	239	-	15	1	
						-----	-----		
						16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П,З,1									
188,Е20-15 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000ММ	М2	115,20	5,47	630	-	43		4
						----- 47		----- 1	
189,Е20-2 ЭСН1-1 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ ДУ 200ММ, НА ВЫСОТЕ ДО 10М	М2	2,30	5,55	13	-	2		
						----- 2		----- -	
190,Е20-32 ЭСН1-5 Т,Ч, П,З,1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 1120ММ, НА ВЫСОТЕ 10М	М2	7,50	5,58	42	-	3		
						----- 3		----- -	
191,С130-1687	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	М2	5,49	3,75	21	-	-		
						----- -		----- -	
192,С130-640	-СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	ШТ	34,00	0,13	4	-	-		
						----- -		----- -	
193,Е20-535 ЭСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛА ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УП1, БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200ММ	ШТ	5,00	11,90	60	-	8		
						----- 8		----- -	
194,Е20-536 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1-01, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ	ШТ	1,00	12,50	13	-	2		
						----- 2		----- -	
195,Е20-537 ЭСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1-03, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ	ШТ	4,00	13,20	53	-	7		
						----- 7		----- -	
196,Е20-542 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1-08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 710ММ	ШТ	1,00	30,10	30	-	3		
						----- 3		----- -	
197,Е20-544 ЭСН13-4	-ТО ЖЕ, УП1-10, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 1000ММ	ШТ	1,00	47,30	47	-	3		
						----- 3		----- -	
198,Е20-574 ЭСН13-3	-ТО ЖЕ, УП4-07, С УТЕПЛЕННЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ КОЛЬЦА ДЛ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ	ШТ	3,00	40,50	122	-	8		1
						----- 9		----- -	
199,Е20-696 ЭСН18-1	-КРЕПЛЕНИЕ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА	100 КГ	0,90	35,90	32	-	5		
						----- 5		----- -	
200,С1510-165	-СТОИМОСТЬ ТРОСА ДЛ УПРАВЛЕНИЯ ЗАСЛОНКОЯ	10М	1,00	2,14	2	-	-		
						----- -		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
201,Е20-623 ЭСН14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОРУ НА СВАРКЕ А7Е 188,000-01	ШТ	1,00	38,30	38	-	1	-	-
						-----			-----
							1		-
202,Е20-641 ЭСН14-8 ПРИМЕНИТ,	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ А7Е,178,000-01	ШТ	3,00	31,30	94	-	1	-	-
						-----			-----
							1		-
203,Е18-166 ЭСН8-2	СИСТЕМА ВЭР -УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЯ АГРЕГАТА АО 0,2Т	ШТ	2,00	13,20	30	-	20	1	-
						-----			-----
							21		-
204,С130-1954	-СТОИМОСТЬ НАСОСОВ К 20/18А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АХ80А2	ШТ	2,00	107,00	214	-	-	-	-
						-----			-----
									-
205,Е20-700 ЭСН18-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛИРУЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ ПОД НАСОСЫ, МАССОЯ СВЫШЕ 100КГ	100КГ	6,70	33,90	227	-	16	1	-
						-----			-----
							17		-
206,Е20-1006 ЭСН47-3 ДОП1К ЕРЕР-84	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-42	ШТ	8,00	2,92	23	-	-	-	-
						-----			-----
									-
207,Е18-172 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	4,00	13,40	62	-	3	-	-
						-----			-----
							3		-
208,Е20-73 ЭСН2-5	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 1000ММ НА РАЗМЕР 1703,1551ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ	М2	12,00	7,67	92	-	6	-	-
						-----			-----
							4		-
209,Е20-762 ЭСН25-3	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ	4,00	8,77	35	-	16	4	-
						-----			-----
							20		1
210,С130-728	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КСК 4-12	ШТ,	4,00	428,00	1712	-	-	-	-
						-----			-----
									-
211,Е20-697 ЭСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100КГ	0,32	36,10	12	-	1	-	-
						-----			-----
							1		-
212,Е18-134 ЭСН6-1	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ,ВМЕСТИМОСТЬЮ АО 0,15М3	ШТ	1,00	20,80	21	-	2	-	-
						-----			-----
							2		-
213,Е16-39 ЭСН7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ АЛЯ	М	45,60	1,29	59	-	10	-	-
						-----			-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
231, Е13-116 ЭСН13-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	100М2	0,79	10,30	8	-	1	-	
						-----	1	-----	
232, Е13-158 К=2 ЭСН18-11	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ХВ-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	29,60	23	-	2	-	
						-----	2	-----	
233, Е13-156 К=2 ЭСН18-9	-ТО ЖЕ, ЛАКОМ ХС-785 В 2 СЛОЯ	100М2	0,79	34,80	27	-	2	-	
						-----	2	-----	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	275	-	28		2
						-----	30	-----	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	218	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	275	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:		РУБ	28792

			1247

			1378

			131

			33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	57
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	50
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	261
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	322
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23464
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	62
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2740
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2097
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28363

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования от наружной мойки, подающая сеть

Основание: Ал. I ВК I-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,86 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,81 тыс.руб.

в) строительных работ 0,05 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 1,07 руб.

I м2 общей площади здания 0,68 руб.

I м3 объема здания 0,11 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	Ц12-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144-159 мм	т	0,64	79,10	51	- 49	40	9 5
2	Ц12-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1МПа, диаметр условного прохода, мм: 80-100	шт	2,00	7,52	15	- 8	7	1 -
2. Материалы не учтенные ценником									
3	С159-3458	Стоимость трубы диаметром 108	т	0,66	908,00	599	-	-	-
4	С130-647	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара	шт	2,00	22,90	46	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА3046БР ДИАМЕТРОМ В ММ: 100

3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5,Е15-613 ЭСН164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	43,50	13	-	6	-	-
							6		
6,Е1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	74,50	15	-	15	-	-
							15		
7,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,20	46,00	9	-	9	-	-
							9		
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:				РУБ	855	-	77	10	
							87		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	711
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	809
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования от наружной мойки, обратная сеть

Основание: Ал. I ВК I-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,78 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,59 тыс.руб.

в) строительных работ 0,19 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,98 руб.

I м2 общей площади здания 0,62 руб.

I м3 объема здания 0,10 руб.

№ п/п	№ прејску-рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
I	Ц12-118-7	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметром условного прохода, 225мм	м	45,00	2,66	120	- III	99	<u>12</u> 4
2. Материалы не учтенные ценником									
2	0503 80017 К=1,076	Стоимость полиэтиленовых труб	м	45,00	7,67	345	- =	-	- =
Цена: 7,13.1,076									
3. Строительные работы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,Е1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,52	101,00	53	-	53	-	
						-----	-----	-----	-----
						53			
4,Е1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНЩЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,52	23,00	12	-	9	-	
						-----	-----	-----	-----
						9			
5,С122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40	М2	12,48	5,14	64	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
6,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,52	46,00	24	-	24	-	
						-----	-----	-----	-----
						24			
	ВСЕГО ПО СЧЕТАМ			РУБ	782	-	185	12	
						-----	-----	-----	-----
						197		4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	465
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	589
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	193

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станций технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования краскосодержащих стоков, подающая сеть

Основание: Ал. I ВК I-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,07 тыс.руб.

в) строительных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,10 руб.

I м² общей площади здания 0,07 руб.

I м³ объема здания - руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	Ц12-118-2	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода, 63-90 мм	м	9,00	1,07	10	$\frac{-}{9}$	9	$\frac{-}{-}$
2	Ц12-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1МПа, диаметр условного прохода, мм: 80-100	шт	1,00	7,52	8	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
2. Материалы не учтенные ценником									
3	0503 80011 K=1,076	Стоимость полиэтиленовых труб Цена: 1,47.1,076	м	9,00	1,58	14	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
4	С130-647	Задвижка параллельная фланцевая 30Ч 6БР	шт	1,00	22,90	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ДИАМЕТРОМ 100 мм

-

3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

5,Е1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	74,50	6	-	6	-	
					-----		-----		
						6			
6,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,08	46,00	4	-	4	-	
					-----		-----		
						4			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	83	-	22	-
					-----		-----		
						22			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	55
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На монтаж технологических трубопроводов системы повторного использования краскосодержащих стоков, обратная сеть

Основание: Ал. I ВК I-4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

в том числе:

- а) оборудования - тыс.руб.
б) монтажных работ 0,03 тыс.руб.
в) строительных работ 0,03 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,08 руб.

I м2 общей площади здания 0,05 руб.

I м3 объема здания 0,01 руб.

№ п/п	№прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I. Монтажные работы							
I	Ц12-118-3	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода, ПЮмм	м	9,00	1,41	13	- 12	11	I -
		2. Материалы не учтенные ценником							
2	0503 80147А К=1,076	Стоимость полиэтиленовых труб ГОСТ 22689	м	9,00	0,95	9	-	-	-
		Цена: 0,88.1,076							
		3. Строительные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,Е1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,18	74,50	13	-	13	-
							----- 13		----- -
4,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,18	46,00	8	-	8	-
							----- 8		----- -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	60	-	32	1
							----- 33		----- -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов воздухообеспечения

Основание: Ал. I ТКЗ, 4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 9,87 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 8,91 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,87 тыс.руб.

в) строительных работ 0,09 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показателя по смете

Стоимость на:

I автомобиль 12,34 руб.

I м2 общей площади здания 7,85 руб.

I м3 объема здания 1,23 руб.

№ п/п	Коды Крейскурантов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	230224 08129	Компрессор стационарный 2ВУ-I-2,5/13М8 с электродвигателем 4А160М4УЗ	компл	2,00	3980,00	7960	=	-	=
2	Ц7-I-2	Монтаж компрессора	компл	2,00	114,00	228	= 204	194	<u>10</u> 4
3	1906 16002 16006	Таль ручная грузоподъемностью I т	шт	1,00	55,55	56	=	-	=
4	Ц3-6II	Монтаж тали	шт	0,05	47,25	2	= I	I	=
5	2404I5-54	Верстак слесарный на I рабочее место ОРГ-5365	шт	1,00	131,00	131	=	-	=
6	2402-030I 3	Огнетушитель ОХВП-I0	шт	1,00	3,15	3	=	-	=
7	1808-22002	Клапан редукционный I22-I2-I2	шт	2,00	20,50	41	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22002							----- -		----- -
8.Ц12-805=1	-МОНТАЖ КЛАПАНА РЕДУКЦИОННОГО	ШТ		2,00	1,85	4	-	3	-
							----- 3		----- -
9.1808 17003	-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ 22-10-80 ДИАМЕТРОМ 10	ШТ		3,00	10,00	30	-	-	-
							----- -		----- -
10.Ц12-805=1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ	ШТ		3,00	1,85	6	-	5	-
							----- 5		----- -
11.2307 10396	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 15К48ВВРСВЧ ДИАМЕТРОМ 25	ШТ		1,00	20,00	20	-	-	-
							----- -		----- -
12.Ц12-800=1	-1,75*(1,49,0,25) 1,49,1,25 0,03,1,25 0,01,1,25	ШТ		1,00	1,51	2	-	1	-
							----- 1		----- -
13.1704 20002	-МАНОМЕТР ОБМ1-100	ШТ		3,00	2,30	7	-	-	-
							----- -		----- -
14.Ц11-91=5	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР МЕМБРАННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ	ШТ		3,00	0,82	2	-	2	-
							----- 2		----- -
15.Ц12-805=1	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1,00	1,85	2	-	2	-
							----- 2		----- -
16.Ц12-807=1	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		16,00	0,75	12	-	12	-
							----- 12		----- -
17.Ц12-807=2	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		2,00	0,76	2	-	1	-
							----- 1		----- -
18.Ц12-807=6	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	0,91	3	-	3	-
							----- 3		----- -
19.Ц12-809=1	-КРАНЫ ПРУЖИНЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ		5,00	0,81	4	-	4	-
							----- 4		----- -

МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,С130-877	-КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ/	1,00	5,96	6	-	-	-	-
21,2307 10227	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 20	ШТ	16,00	1,98	32	-	-	-	-
22,2307 10228	ЦЕНА 1,8,1,098 -ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 32	ШТ	2,00	2,42	5	-	-	-	-
23,С130-1039	ЦЕНА 2,20,1,098 -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3,00	1,07	3	-	-	-	-
24,С130-96	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	3,00	3,68	11	-	-	-	-
25,2307 10019	-КРАН САЛЬНИКОВЫЙ 1068БК1 ДИАМЕТРОМ 20	ШТ	2,00	1,08	2	-	-	-	-
26,С113-14	-СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	146,26	0,31	45	-	-	-	-
27,С113-15	ЦЕНА 142,1,03 -СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	21,63	0,42	9	-	-	-	-
28,С113-16	ЦЕНА 2171,03 -СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	20,60	0,54	11	-	-	-	-
29,С113-18	ЦЕНА 20,1,03 -СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	8,24	0,86	7	-	-	-	-
30,С130-1682	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	М	21,00	1,60	15	-	-	-	-
31,С111-481	-УГОЛОК 36,36,4	У	0,04	141,00	6	-	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

32.С121-2115	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,09	370,00	33	"	"	"	"	"
33.Е9-122	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,09	50,20	5	"	"	2	"	"
34.С121-2115	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	Т	0,05	370,00	19	"	"	"	"	"
35.Е9-122	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	Т	0,05	50,20	3	"	"	1	"	"
36.С121-1981	-БАК ПРОДУВОЧНАЯ ЕМКОСТЬЮ 0,7МЗ	Т	0,30	327,00	98	"	"	"	"	"
37.Е9-122	-БАК ПРОДУВОЧНАЯ ЕМКОСТЬЮ 0,7МЗ	Т	0,30	50,20	15	"	"	7	"	1
38.С113-488	-ТРУБА ВЫХОПНАЯ ПРОДУВОЧНОГО БАКА	М	3,00	9,56	29	"	"	"	"	"

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

39.Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М2	0,08	60,50	5	"	"	3	"	"
40.Е26-69	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,03	81,10	2	"	"	1	"	"
41.С111-103	-ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	3,45	0,47	2	"	"	"	"	"
42.Е13-121 13-168	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	100М2	0,02	7,71	1	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43,Е7-668 ЭСН 67-11-1,8	-ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП1 СЕРИЯ 3,0,006-2	ШТ		0,06	0,72	1	-	-	-
44,ССМЦ-906	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ БЕТОНА ЧАРКИ 200	МЗ		0,06	62,70	6	-	-	-
45,ССМЦТЕХ. ЧАСТЬ П,39	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,03	229,00	7	-	-	-
46,Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖУТОМ	МЗ		0,20	22,70	5	-	4	-
47,С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	МЗ		0,21	63,80	13	-	-	-
48,Е26-70	ЦЕНА 0,2,1,03 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,07	24,70	2	-	1	-
49,С114-193	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Б-В	1000М2		0,01	1870,00	16	-	-	-
ЦЕНА 6,6,1,15									
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	9870	-	247	19
							258		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	8248
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =	РУБ	165
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	83
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	255
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	105
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	8914
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	618
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	183
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	864
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
					РУБ		67		
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		23		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		25		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станция технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На монтаж технологических трубопроводов пароснабжения

Основание: Ал. I ТК 3.4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.

в том числе

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,18 тыс.руб.

в) строительных работ 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 0,28 руб.

I м2 общей площади здания 0,18 руб.

I м3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	№ предрасчетных работ, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата	эксплуатационная зарплата в т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	Ц12-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фланцами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	80,00	0,48	38	$\frac{-}{37}$	34	$\frac{3}{1}$
2	Ц12-807-I	Вентиль запорный муфтовый диаметром 15мм	шт	6,00	0,75	5	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
3	Ц12-807-4	Вентиль запорный муфтовый диаметром 50мм	шт	1,00	0,91	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
4	Ц12-867-2	Конденсационные горшки стальные и чугунные диаметр условного прохода 20-25 мм	шт	1,00	1,82	2	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
5	ПУКАЗ. ПО ПРИМЕН. ЦЕННИКОВ НА МОНТАЖ ПРИЛ 2	Контроль сварных стыков	шт	1,00	0,60	1	$\frac{-}{1}$	1	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

6,С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-40 Т=3,5	М	46,35	0,67	31	-	-	-	-
7,С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-50 Т=3,5	М	36,05	0,86	31	-	-	-	-
8,2307 10225	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	3,00	1,43	4	-	-	-	-
9,2307 10226	ЦЕНА 1,3,1,098 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 148П2 ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	3,00	1,65	5	-	-	-	-
10,2307 10230	ЦЕНА 1,5,1,098 -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	4,17	4	-	-	-	-
11,С130-942	ЦЕНА 5,8,1,098 -КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ДИАМЕТРОМ 20ММ	КОМПЛ,	1,00	12,40	12	-	-	-	-
12,С121-2019	-СТВОЛЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ,ОПОРНЫЕ ЧАСТИ,СЕАЛА,КРОНШТЕЙНЫ И ХОМУТЫ 6	Т	0,01	356,00	4	-	-	-	-
13,Ф9-193	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМИ,ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ СЕАЛА,КРОНШТЕЙНОВ,ХОМУТОВ	Т	0,01	27,10	1	-	-	-	-
14,С111-48	-УГОЛОК 50,50,4ММ	Т	0,02	50,30	1	-	-	-	-

3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

15,Е7-668 ЭСН47-11- 1-8	-ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 СЕРИЯ 3,006-2	ШТ	0,02	0,72	1	-	-	-	-
-------------------------------	------------------------------------	----	------	------	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16,СМЦП996	-СТОИМОСТЬ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ БЕТОНАБЕТОНА Н206	К3		0,02	62,70	1	-	"	-
17,СЦСЦМ ТЕХМ ЧАСТЬП39	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	1		0,01	229,00	2	4	"	-
18,Е15-614	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ	100М2		0,03	60,50	2	-	1	0
19,Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК: Г0-021	100М2		0,02	7,71	1	-	"	0
20,Е13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		0,02	7,13	1	-	"	0
21,Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3		0,20	22,70	5	-	"	0
22,С114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУШЕНОК ТУ-36-1695-79	М3		0,21	63,80	13	-	"	0
23,Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2		0,07	12,60	1	-	1	0
24,С116-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК ЭУЛОНЫМ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н	1000М2		0,01	1010,00	7	-	"	0
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	225	-	48	3
							51		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	139
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	34
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	184
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800грузовых автомобилях

На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов автоматического пожаротушения

Основание: Ал. I ТАП I, 5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 3,07 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 1,51 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,53 тыс.руб.

в) строительных работ 0,03 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 3,84 руб.

I м2 общей площади здания 2,44 руб.

I м3 объема здания 0,38 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Монтажные работы									
1	ЦП2-1-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	93,00	0,48	45	$\frac{-}{44}$	40	$\frac{4}{1}$
2	ЦП2-2-5	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45мм	т	0,03	168,00	5	$\frac{-}{5}$	5	$\frac{-}{-}$
3	ЦП2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57мм	т	0,05	125,00	6	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
4	ЦП2-2-7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89мм	т	0,07	97,80	7	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{1}$
5	ЦП2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 144-159 мм	т	0,31	79,10	25	$\frac{-}{23}$	19	$\frac{4}{2}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
20,Ц18-2-2	-УСТРОЙСТВО ИМПУЛЬСНОЕ	ШТ	1,00	22,80	23	-	13		3
						-			1
21,1906 16002	-ТАЛЬ РУЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1Т	ШТ	1,00	41,00	41	-	-		-
						-			-
22,Ц3-611	-МОНТАЖ ТАЛИ	Т	0,05	47,25	2	-	1		1
						-			1
23,Ц3-5601	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ТАЛИ	ШТ	1,00	50,82	51	-	16		2
						-			1
24,1506-7007	-РЕДУКТОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ РС-280-58	ШТ	1,00	10,20	10	-	-		-
ПРИМЕ НИТЕЛЬНО						-			-
25,2402 05034	-ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГМ=50	ШТ	2,00	0,45	1	-	-		-
						-			-
26,2301 01035	-НАСОС МАРКИ К90/55-У6 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А1802	ШТ	2,00	285,00	570	-	-		-
						-			-
27,Ц7-281-1	-МОНТАЖ НАСОСА	ШТ	2,00	25,60	51	-	28		7
						-			3
28,ЦУКАЗ,ПО ПРИМ,ЕРЕР	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	КВТ,ЧАС	84,00	0,03	3	-	-		-
						-			-
29,170648 5199	-ТРУБКА СТЕКЛЯННАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ	ШТ	2,00	0,90	2	-	-		-
						-			-
30,2402 03013	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОХВП=10	ШТ	2,00	3,15	6	-	-		-
						-			-
2 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
31,С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-73 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР	М	66,95	0,26	17	-	-		-
						-			-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т=2,8									
32,С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т=3,2	М	22,66	0,42	10	-	-	-	-
33,С113-18	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т=3,5	М	6,18	0,86	5	-	-	-	-
34,С159-3314	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 45,2,2ММ	Т	0,03	888,00	27	-	-	-	-
35,С159-3317	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 58,2,3ММ	Т	0,05	690,00	35	-	-	-	-
36,С159-3321	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76,2,5ММ	Т	0,07	578,00	60	-	-	-	-
37,С159-3333	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 108,3ММ	Т	0,32	492,00	157	-	-	-	-
38,2402 04029	-ОРОСИТЕЛЬ ЭВОЛЬВЕНТИМНА ОЭ=25	ШТ	10,00	1,80	18	-	-	-	-
39,С130-647	-ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫВЯЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА30465Р ДИАМЕТРОМ В ММ; 100	ШТ	4,00	22,90	92	-	-	-	-
40,2307 10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 19421Р ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	10,65	21	-	-	-	-
41,С130-850	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	2,00	1,11	2	-	-	-	-
ЦЕНА 19,7,1,098									
42,С130-848	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	0,78	1	-	-	-	-
43,2307 10892	-КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17С11НХ ДИАМЕТРОМ 15	ШТ	1,00	16,47	16	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЦЕНА 15,1,098

44,С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,25	6	-	-	-	-
45,С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,82	9	-	-	-	-
46,С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	3,81	4	-	-	-	-
47,С130-1001	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 МПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	3,00	0,92	3	-	-	-	-
48,С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,03	5	-	-	-	-

ЦЕНА 16,9,1,098

49,2307 10152	-УСТРОЙСТВО ЗАПОРНОЕ УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ 1262БК ДИАМЕТРОМ 20	ШТ	1,00	5,38	5	-	-	-	-
50,0510 3006	-ПАРОНИТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,01	653,92	7	-	-	-	-
51,С121-2019	-ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДАМ	Т	0,25	356,00	89	-	-	-	-

3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

52,Е15-616	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБУРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,19	60,50	11	-	-	7	-
53,Е15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,23	43,50	10	-	-	5	-
54,Е9-153	-МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДАМ	Т	0,25	27,10	7	-	-	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

5 -

ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:	РУБ	3068	-	259	29
			-----	-----	-----
			288		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1395
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	27
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	14
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1506
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1220
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	196
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	110
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1526
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I8

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: А1 ТК 3,4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 36,78 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования 34,65 тыс.руб.

б) монтажных работ 2,12 тыс.руб.

в) строительных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 45,98 руб.

I м² общей площади здания 29,26 руб.

I м³ объема здания 4,60 руб.

№ п/п	№ префиску-рантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Стоимость Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I. Участок экспресс диагностики									
1	240405 102I	Тумбочка инструментальная	шт	1,00	66,00	66	-	-	-
2	240415-54	Верстак слесарный одноместный	шт	1,00	131,00	131	-	-	-
3	240401-3I	Подъемник ПИЗ	шт	2,00	125,00	250	-	-	-
4	240402 185 ПРИМЕНИ ТЕЛЬНО	Стенд диагностирования КИ 8964 масса 2700 кг	шт	1,00	5050,00	5050	-	-	-
5	ЦI-I-2	Монтаж стенда	шт	1,00	26,80	27	-	17	9
							26		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.С121-2115	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	Т	0,12	370,00	64	-	-	-	-
7.Е9-122 ЭСН17-5	ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	Т	0,12	50,20	6	-	3	-	-
8.240401 122	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН КИ-8903	ШТ	1,00	64,00	64	-	-	-	-
9.240402-31	ПРОГИБОМЕР ИНДИКАТОРНЫЙ КИ8902	ШТ	1,00	24,80	25	-	-	-	-
10.240402-73	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ТОРМОЗНЫХ НАКЛАДОК КИ88	ШТ	1,00	24,30	24	-	-	-	-
11.240402-72	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СВОБОДНОГО ХОДА ПЕДАЛЕЙ КИ-8929	ШТ	1,00	6,75	7	-	-	-	-
12.240401 102	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ К-187	ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	-
13.240402 118	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ГИДРОТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ 107М	ШТ	1,00	86,00	86	-	-	-	-
УЧАСТОК НАРУЖНОЯ МОЯКИ									
14.240401 673	УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ Ч-129	ШТ	1,00	3800,00	3800	-	-	-	-
15.Ц18-2-10	УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ МАССА 1300КГ	ШТ	1,00	202,00	202	-	78	42	-
16.240401-11	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДВИГАТЕЛЯ У211	ШТ	1,00	328,00	328	-	-	-	-
17.Ц18-2-2	УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДВИГАТЕЛЯ МАССА 107КГ	ШТ	1,00	72,80	23	-	13	3	-
18.240401-5	УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ЦКБ1112	ШТ	1,00	300,00	300	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

19.260601 795	ПИСТОЛЕТ С=617	ШТ	1,00	7,50	8	-	-	-	-
------------------	----------------	----	------	------	---	---	---	---	---

3(9) ОПЕРАТОРСКАЯ

20.560101 161	СТОЛ КОНТОРСКИЙ	ШТ	1,00	45,00	45	-	-	-	-
------------------	-----------------	----	------	-------	----	---	---	---	---

4(10) УЧАСТОК ОКРАСКИ И СУШКИ

21. СПРАВОЧ ГРУПП ЛИМ.ЦЕН МИНСТРОА ДОРМАША	УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СОВМЕЩЕННАЯ ДЛЯ ОКРАСКИ И СУШКИ РБМ-СМЦ=7,5,4,3,4,3У6 ТУПИКОВАЯ	КОМПЛ.	22,00	843,00	18590	-	-	-	-
--	---	--------	-------	--------	-------	---	---	---	---

22.У23-291-3	КАМЕРА ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ ИЛИ ПНЕВМОЭЛЕКТРОРАСПЫЛЕНИЕМ	ШТ	1,00	260,00	260	-	218	34	34
--------------	--	----	------	--------	-----	---	-----	----	----

23.У23-292-8	КАМЕРА СУШИЛЬНАЯ КОНВЕКЦИОННАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОБОГРЕВОМ	ШТ	1,00	612,00	612	-	304	93	93
--------------	---	----	------	--------	-----	---	-----	----	----

24.18056 2065	УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ИМГУЛ	ШТ	2,00	790,00	1580	-	-	-	-
------------------	--	----	------	--------	------	---	---	---	---

25.С121-2115	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	Т	0,05	370,00	19	-	-	-	-
--------------	----------------	---	------	--------	----	---	---	---	---

26.Е9-122 ЭСН17-5	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	Т	0,05	50,20	3	-	1	-	-
----------------------	----------------	---	------	-------	---	---	---	---	---

5(11) УЧАСТОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОК

27.2201 10001 ПРИМЕ НИТЕЛЬНО	АГРЕГАТ СМЕШЕНИЯ И РАЗДАЧИ ЛАКОКРАСОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЛ872.007%00;00	ШТ	1,00	734,73	735	-	-	-	-
---------------------------------------	--	----	------	--------	-----	---	---	---	---

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I9

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж силового оборудования

Основание: чертежи Ал.У ЭМ,СОI-I4
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,90 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 3,37 тыс.руб.

б) монтажных работ 5,52 тыс.руб.

в) строительных работ 0,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль II, I3 руб.

I м2 общей площади здания 7,08 руб.

I м3 объема здания I, II руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
						основная зарплата	эксплуатация машин		
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
I	I508-602I	Конденсаторные установки УКН-0,38-75 УЗ	шт	I,00	770,00	770	=	-	=
2	I5-04 Доп. I2 П04-547	Пускатель магнитный типа ПММ-I2I002	шт	3,00	II,30	34	=	-	=
3	I5-04 П04-548	То же, ПММ-I22002	шт	3,00	II,60	35	=	-	=
4	I5-04 П04-550	То же, ПММ-22I002	шт	I,00	I4,50	I5	=	-	=
5	I504-I8085	Пост управления маслonaполненный КУ-700-МОД, 500В частотой 50Гц, 220В, номинальный ток IOA, управляющий элемент: рукоятка, количество кнопочных элементов 2 КУ-700/2ТУ I6-526, I98-75	шт	I,00	4,IO	4	=	-	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1504-18097	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕАНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2УЗТУ 16-526,216-78=	ШТ	3,00	0,95	3	-	-	-	-
7.1504-18093	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ПКЕ-222-2УЗ	ШТ	4,00	1,95	8	-	-	-	-
8.1504-18121	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ПКУ15-21,141-54УЗ	ШТ	1,00	6,80	7	-	-	-	-
9.1504-18119	ТО ЖЕ,ПКУ15-21,331-54УЗ	ШТ	1,00	10,60	10	-	-	-	-
10.1504-18120	ТО ЖЕ,ПКУ15-21,231-54УЗ	ШТ	8,00	8,50	68	-	-	-	-
11.1504-18126	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х54ММ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУТУ16-526,336-76=	ШТ	39,00	0,95	37	-	-	-	-
12.1504-18128	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ,500В 4АСТОТОЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х87ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С ФИКСАЦИЕЙ=КУРФТУ 16-526,334-76=	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-
13.1507-5046	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1=	ШТ	21,00	2,90	61	-	-	-	-
14.СКЦЭ-84 П2-657	ЯЩИК ТИПА ЯУ5117-03А2Л	ШТ	1,00	110,50	111	-	-	-	-
15.1504-9078	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ=ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-2112У2ТУ 16-526,433-78=	ШТ	4,00	2,10	8	-	-	-	-
16.СКЦЭ-84 П2-548	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73504-22УЗ	ШТ	1,00	114,81	115	-	-	-	-
17.СКЦЭ-84 П2-553	ТО ЖЕ,ШР11-73509-22УЗ	ШТ	2,00	121,04	242	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18, СКЦЗ-84 ПЗ-354	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ШР11-73510-22УЗ	ШТ		1,00	121,30	121	-	-	-
19, Калькуля ЦИЯ1	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ1Я	ШТ		1,00	181,14	181	-	-	-
20, Калькуля ЦИЯ2	-ТО ЖЕ, ТИПА 3Я	ШТ		1,00	134,66	134	-	-	-
21, Калькуля ЦИЯ3	-ТО ЖЕ, ТИПА 4Я	ШТ		1,00	173,66	174	-	-	-
22, Калькуля ЦИЯ4	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 2Я 5Я, 6Я	ШТ		3,00	126,69	380	-	-	-
23, Калькуля ЦИЯ5	-ТО ЖЕ, 8Я	ШТ		1,00	159,40	159	-	-	-
24, Калькуля ЦИЯ6	-ТО ЖЕ, 9Я	ШТ		1,00	184,98	185	-	-	-
25, Калькуля ЦИЯ7	-ТО ЖЕ, 11Я, 17Я	ШТ		2,00	82,78	166	-	-	-
26, Калькуля ЦИЯ8	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 36Я	ШТ		1,00	80,70	81	-	-	-
27, Калькуля ЦИЯ9	-ТО ЖЕ, Я	ШТ		1,00	50,90	51	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	3375	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3161
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	50
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	96
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	38
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	3375

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

28,У8-89-1	ШКАФ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10КВ ТОК А ДО 1600	ШТ	1,00	24,90	25	-	17	6
						-----	-----	-----
						23		2
29,У8-531-6	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	7,00	3,40	24	-	10	-
						-----	-----	-----
						10		-
30,У8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	6,00	1,99	16	-	9	-
						-----	-----	-----
						9		-
31,У8-529-6	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	ШТ	9,00	2,43	22	-	12	-
						-----	-----	-----
						12		-
32,У8-529-7	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	ШТ	1,00	3,33	3	-	2	-
						-----	-----	-----
						2		-
33,У8-539-7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	4,00	0,86	3	-	1	-
						-----	-----	-----
						1		-
34,УСКЦЭ-84 П2-637	ЯЩИК ЯУ5117-03А2Л	ШТ	1,00	22,00	22	-	11	1
						-----	-----	-----
						12		-
35,УКАЛЬКУЛЯ ЦИЯ1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 1Я	ШТ	1,00	28,10	28	-	16	-
						-----	-----	-----
						16		-
36,УКАЛЬКУЛЯ ЦИЯ2	ТО ЖЕ,3Я	ШТ	1,00	17,88	18	-	10	-
						-----	-----	-----
						10		-
37,УКАЛЬКУЛЯ ЦИЯ3	ТО ЖЕ,4Я	ШТ	1,00	20,83	21	-	12	-
						-----	-----	-----
						12		-
38,УКАЛЬКУЛЯ ЦИЯ6	ТО ЖЕ,2Я(5Я,6Я)	ШТ	3,00	18,37	55	-	30	1
						-----	-----	-----
						31		-
39,УКАЛЬКУЛЯ ЦИЯ5	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ 5Я	ШТ	1,00	23,04	23	-	13	-
						-----	-----	-----
						13		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40, ШКАЛЬКУЛЯ =ТО ЖЕ, 9Я ШИЯ6	ШТ	1,00	29,23	29	=	16	=		
							16		
41, ШКАЛЬКУЛЯ =ТО ЖЕ, 11Я (17Я) ШИЯ7	ШТ	2,00	15,72	31	=	16	=		
							16		
42, ШКАЛЬКУЛЯ =ТО ЖЕ, 36Я ШИЯ8	ШТ	1,00	13,20	13	=	7	=		
							7		
43, ШКАЛЬКУЛЯ =ТО ЖЕ, Я ШИЯ9	ШТ	1,00	8,22	8	=	5	=		
							5		
44, ЦСКЦЭ-84 =ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73504-22УЗ П2-348	ШТ	1,00	30,80	31	=	12	=	1	
							13		
45, ЦСКЦЭ-84П2=ТО ЖЕ, ШР11-73509-22УЗ -553	ШТ	2,00	30,80	62	=	24	=	2	
							26		1
46, ЦСКЦЭ-84П2=ТО ЖЕ, ШР11-73510-22УЗ -554	ШТ	1,00	30,80	31	=	12	=	1	
							13		
47, У8-146-1 =КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	4,10	48,00	197	=	75	=	53	
							12Я		17
48, У8-148-1 =КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 12КГ	100М	7,70	12,90	99	=	56	=	3	
							59		1
49, У8-149-1 =КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 11КГ	100М	0,25	10,00	3	=	2	=		
							2		
50, У8-141-1 =КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО 13	100М	0,14	12,50	2	=	1	=		
							1		
51, У8-400-2 =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	2,15	65,00	146	=	54	=	61	
							115		19
52, У8-400-1 =КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	6,48	60,80	396	=	152	=	147	
							299		54
53, У8-408-1 =РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	0,39	32,00	12	=	6	=	3	
							7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 104ММ ²						14		2
67, УБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 116ММ ²	100М	0,60	9,29	6	-	2		3
							5		1
68, УБ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ²	100М	0,12	12,30	1	-	1		1
							2		
69, УБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	43,99	1,21	53	-	50		
							50		
70, УБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	100М	5,75	1,38	8	-	7		
							7		
71, УБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	100М	1,38	2,53	3	-	3		
							3		
72, УБ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	100М	0,24	2,88	1	-	1		
							1		
73, УБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	ШТ	40,00	1,33	53	-	18		
							18		
74, УБ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	ШТ	2,00	1,61	3	-	1		
							1		
75, УБ-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ ²	ШТ	8,00	2,17	17	-	4		
							4		
76, УБ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,9 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	50,00	0,68	34	-	10		
							10		
77, УБ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ	44,00	0,35	37	-	16		
							16		
78, УБ-397-1	-ЛОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	Т	0,24	108,00	26	-	8		2
							16		2
79, УБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,04	25,10	1	-	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		"
80,У8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,74	27,80	21	=	11		1
							12		"
81,У8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,6КГ	100М	0,87	1,34	1	=	1		"
							1		"
82,У8-672-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ ²	100М	0,46	36,10	26	=	6		1
							7		"
83,У8-672-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ ²	100М	1,90	64,20	122	=	25		3
							28		"
84,У8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,09	377,00	34	=	3		"
							3		"
85,У8-973-6	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х400Х330мм	ШТ	21,00	1,08	23	=	14		4
							18		1
86,У8-85-2	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА	100ШТ	0,80	26,50	21	=	15		"
							15		"
87,Е1-960 ЭСН80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³	0,05	74,50	3	=	3		"
							3		"
88,Е1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³	0,05	46,00	2	=	2		"
							2		"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3146	=	932		386
							1416		126

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	2097
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	809
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	234
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	3140
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ
 =====

89.15-09 ТАБЗ-038 К=1,3	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-0,66КВ СЕЧ,4Х2,5ММ ²	КМ	0,17	248,85	42	-	-	-	-
90.15-09 ТАБЛЗ-038 К=1,2	=ТО ЖЕ, СЕЧ,3Х16+1Х10ММ ²	КМ	0,09	601,28	54	-	-	-	-
91.15-09 ТАБЛЗ-038 К=1,2	=ТО ЖЕ АВВГ-1КВ СЕЧ,3Х50+1Х25ММ ²	КМ	0,01	1486,32	15	-	-	-	-
92.15-09 ТАБЛЗ-038 К=1,2	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х95+1Х35ММ ²	КМ	0,02	2215,96	64	-	-	-	-
93.15-09 ТАБЗ-035 К=1,2	=КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-0,66КВ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5+1Х1ММ ²	КМ	0,01	283,75	3	-	-	-	-
94.15-09 ТАБЛЗ-035 К=1,2	=ТО ЖЕ, СЕЧ, 3Х2,5+1Х1,5ММ ²	КМ	0,17	331,04	56	-	-	-	-
95.15-09 ТАБ,3-038 К=1,2	=КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1КВ СЕЧ,3Х70+1Х25ММ ²	М	2,00	1,81	4	-	-	-	-
96.15-09 ТАБЛ,3-038 К=1,2	=ТО ЖЕ, СЕЧ,3Х120+1Х35ММ ²	М	4,00	2,62	10	-	-	-	-
97.15-09 АОП,10 ТАБ2-008	=КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ-4Х2,5ММ ²	КМ	0,12	782,57	96	-	-	-	-
98.15-09 АОП,10 ТАБ2-008	=КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВ 3Х6+1Х2,5ММ ²	КМ	0,22	912,06	201	-	-	-	-
99.15-09 АОП,6 ТАБ,455 СБОРНИК	=ПРОВОД МАРКИ ПКВ-ХК	КМ	0,18	291,11	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6 СТР.45									
100,С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ212,5	1000М	2,70	22,00	59	-	-	-	-
101,С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ214	1000М	0,15	29,50	4	-	-	-	-
102,С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ216	1000М	0,12	39,20	5	-	-	-	-
103,С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2110	1000М	0,04	63,20	2	-	-	-	-
104,С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2116	1000М	0,01	94,70	1	-	-	-	-
105,С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2135	1000М	0,04	187,00	7	-	-	-	-
106,С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ211	1000М	0,04	23,60	1	-	-	-	-
107,С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ211,5	1000М	0,01	31,60	1	-	-	-	-
108,С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ212,5	1000М	0,02	45,10	1	-	-	-	-
109,С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	М	4,00	0,07	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 6						----- -		----- -
110,15-09 АОП,14 ТАБ,5-077	-ПРОВОД МАРКИ ПВ1=0,38 КВ СЕЧЕНИЕМ 1,2ЧЧ2	КМ		0,01	22,88	1	----- -		----- -
111,15-09 АОП14 ТАБ15-077	-ПРОВОД МАРКИ АПВ=0,38КВ СЕЧ,2ЧЧ2	КМ		2,61	15,62	41	----- -		----- -
112,15-09 АОП,14 ТАБ,5-077	-ПРОВОД МАРКУ АПВ=0,38КВ СЕЧЕНИЕМ 3ЧЧ2	КМ		0,46	20,76	10	----- -		----- -
113,15-09 АОП,14 ТАБ,5-077	-ТО ЖЕ, СЕЧ,5ЧЧ2	КМ		0,08	31,25	2	----- -		----- -
114,15-09 АОП,14 ТАБ,5-077	-ТО ЖЕ, СЕЧ,8ЧЧ2	КМ		0,15	46,87	7	----- -		----- -
115,С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 4Х2,5	1000М		0,20	195,00	39	----- -		----- -
116,С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 10Х2,5	1000М		0,12	367,00	43	----- -		----- -
117,С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 14Х2,5	1000М		0,03	458,00	11	----- -		----- -
118,С151-1819	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 19Х1	1000М		0,08	614,00	50	----- -		----- -
119,С151-1818	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧЧ2; 14Х1	1000М		0,08	487,00	40	----- -		----- -
120,С151-1817	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М		0,04	401,00	16	----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 10X1								
121, С151-1815	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 15X1	1000М	0,12	229,00	27	-	-	-	-
122, С151-1957	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 19X1	1000М	0,06	921,00	51	-	-	-	-
123, С151-1956	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 16X1	1000М	0,17	781,00	136	-	-	-	-
124, С151-1953	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 15X1	1000М	0,10	650,00	65	-	-	-	-
125, С151-1952	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ; С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 16X1	1000М	0,05	401,00	21	-	-	-	-
126, С151-1955	- КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 10X1	1000М	0,10	673,00	66	-	-	-	-
127, 24-16-49 П1-013	- МЕТАЛЛОРУКАВ Р2-Ц-А-20	М	4,00	0,76	3	-	-	-	-
128, 24-16-49 П, 1-051	- МЕТАЛЛОРУКАВ Р3-Ц-Х-22	М	35,00	0,23	8	-	-	-	-
129, С156-25	- МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5У3	КОМПЛЕКТ	92,00	4,63	426	-	-	-	-
130, С156-27	- МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-7У3	КОМПЛЕКТ	2,00	4,63	9	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131,С154-163	=ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц=20-01-10/220	ШТ	4,00	0,24	1	-	-	-	-
132,С154-164	=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4,00	0,24	1	-	-	-	-
133,2405-1861	=СТОЯКИ=К1150УЗТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79=	1000ШТ	0,07	235,84	17	-	-	-	-
134,2405-1695	=ПОЛКИ=К1160УЗТУ 36-1496-75,ИЗМ;НР2-79=	1000ШТ	0,06	87,90	5	-	-	-	-
135,2405-1696	=ПОЛКИ=К1161УЗТУ 36-1496-75,ИЗМ.НР2-79=	1000ШТ	0,03	139,36	4	-	-	-	-
136,2405-1012	=ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗТУ36-1684-78=	ШТ	9,00	1,85	17	-	-	-	-
137,2405-1016	=ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1084-УЗТУ36-1684-78=	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
138,С156-80	=КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994УЗ	ШТ	10,00	0,66	7	-	-	-	-
139,2405-1368	=КОРОБКИ=У994МУЗТУ36-1689-78=	ШТ	11,00	0,54	6	-	-	-	-
140,24-05 АОП,2 П,1=1056	=ЯЩИК ПРОТЯЖНЫЙ К657М	ШТ	1,00	13,63	14	-	-	-	-
141,24-05 АОП,15 П1=1336	=ЛОТКИ НЛ20-ПЗУЗ	ШТ	36,00	1,99	72	-	-	-	-
142,24-05 АОП,15 П1=1336	=ЛОТОК НЛ 20-ПЗУЗ	ШТ	2,00	2,84	6	-	-	-	-
143,24-05 АОП,15 П,1=1363	=ЛОТОК НЛ-У95УЗ	ШТ	2,00	1,18	2	-	-	-	-
144,2405-1859	=СТОЯКИ=К110МУХЛ2ТУ36-22-80=	ШТ	8,00	1,66	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145.2403-1790	«СКОБЫ=К1137УЗТУЗ6-1496-79,ИЗМ НР2-79»	1000ШТ		0,18	86,82	15	-	-	-
146.24-05	«ПРИЖИМ ИЛ-ПРУЗ ДОП13 П1-1346	ШТ		98,00	0,05	5	-	-	-
147.С113-130	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=32; Т=2;2	М		84,00	0,32	27	-	-	-
148.С113-133	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=40; Т=2;5	М		8,00	0,42	3	-	-	-
149.С113-135	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП=БСТ4КП И БСТ2ПС=БСТ4ПС,НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ=ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДН=48; Т=2;5	М		2,00	0,52	1	-	-	-
150.С113-14	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ;1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=20 Т=2;8	М		27,00	0,31	8	-	-	-
151.С113-16	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ;1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=32 Т=3;2	М		16,00	0,54	9	-	-	-
152.С113-18	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ,ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=50 Т=3;5	М		9,00	0,86	8	-	-	-
153.С159-344	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ35	10М		68,30	1,51	103	-	-	-
154.С159-345	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	10М		10,50	2,49	26	-	-	-
155.С159-346	«ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	10М		0,30	3,68	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156.С159-547	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ50	10М		0,80	5,52	4	-	-	-
157.05-03 СТР.248	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А=25ММ	М		267,00	0,32	85	-	-	-
158.05-03 СТР.248	-ТО ЖЕ, А=32ММ	М		75,00	0,28	21	-	-	-
159.05-03 СТР.248	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ А=50ММ	М		2,00	0,46	1	-	-	-
160.24-05 АОП2 П1-1039	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ У123У2	ШТ		80,00	0,16	13	-	-	-
161.2405-1118	-КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ=КМ-4УЗТУ36-1078-74, ИЗМ, ИРЗ-7 9»	1000ШТ		0,08	26,80	2	-	-	-
162.2405-1738	-РЕЯКА=К109/1У2ТУ36-2258-80»	ШТ		10,00	0,16	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	2381	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2208		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	173		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2381		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	8902	-	932 324
							1316		126
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	3161		
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	50		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	94		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	38		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	32		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	3375		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	4305
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	809
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	407
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5521
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления ИА

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-01-00СБ, ЭМ-01-001

№п/п	Наименование прекуррента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость						Общая стоимость в руб.				
					Единицы в руб.										
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ				
		всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	И5-17 п.1-104 8-573-8	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-1263 размером 1200x600x350	шт	I	-	2I	I,49	0,9I	<u>0,32</u> 0,I	-	2I	I,49	0,9I	<u>0,32</u> 0,I	
		В ящике устанавливаются													
2	Расчет № I	Блок типа БОУ 5I30-3274Г	шт	I	2I,97	I6,03	5,86	3,43	-	2I,97	I6,03	5,86	3,43	-	
3	Расчет №2	Блок типа БОУ 5I30-2074Г	шт	I	I7,6	I5,II	4,67	2,79	-	I7,6	I5,II	4,67	2,79	-	
4	И5-04 доп. I2 п.04-543 И5-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель типа ПМЛ-110004	"	5	5	4,2	I,I5	0,55	-	25	2I	5,75	2,75	-	
5	"- п.12-240 И5-17 п.1-428 8-574-55	Приставка типа ПКЛ-0404Б	"	5	2,7	2,5	I,I9	0,73	-	I3,5	I2,5	5,95	3,65	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.06-410 I5-I7 п. I-446 8-574-50	Переключатель автоматический УП 5312	шт	I	3,3	2,5	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-
			секц.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
7	"- п.06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	То же, типа УП 5311	"	I	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
			секц.	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
8	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопки управления КБ 011У3	"	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
		Итого:								86,77	94,39	28,1	15,77	<u>0,32</u> 0,1
		Всего по калькуляции:								181,16				

РАСЧЕТ № I

СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖА БЛОКА БОУ 5130-3274Г УХЛ4Б

Составлен в ценах 1984г.

№№	Наименование прекурранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудования	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I	15-17 п. I-018	Плита металлическая размером 300x195 мм	м2	0,09	-	5,3	-	-	-	-	0,48	-	-	-
На плите устанавливаются:														
2	15-04 п. 01-058 п. 01-072 15-17 п. I-351 8-574-23	выключатель автоматический типа АЕ2036-10У3	шт	I	9,55	2,70	1,14	0,78	-	9,55	2,7	1,14	0,78	-
3	15-04 доп. I2 п. 04-545 15-17 п. I-386 8-574-45	Пускатель магнитный ПМЛ 210004	шт	I	6,6	4,2	1,67	0,85	-	6,6	4,2	1,67	0,85	-
4	"-" п. I2-24I 15-17 п. I-428 8-574-55	Приставка ПКЛ-2204	"	I	2,7	2,5	1,19	0,73	-	2,7	2,5	1,19	0,73	-
5	"-" п. I3-326 15-17 п. I-428 8-574-55	Реле токовое РТМ1021.04	"	I	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.03-060 п.03-062 I5-I7 п. I-379 8-574-6	Предохранитель типа ШПТ-ЮУЗ	шт	I	0,12	0,65	0,66	0,34	-	0,12	0,65	0,66	0,34	-
7	I5-I7 п. I-495	Блок захимов БЗ-24	"	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	дуб							21,97	16,03	5,86	3,43	-

РАСЧЕТ № 2

СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖА БЛОКА БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
 БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№п/п	Наименование преysкура, цeнника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
На плите устанавливаются:														
2	15-04 п.01-057 п.01-071 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016-10МЧЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
4	15-04л.12 п.13-326 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле токовое РТД-1005 (1004; 1006; 1008)	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКП-2204	шт	I	2,7	2,5	I,19	0,73	-	2,7	2,5	I,19	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							17,6	15,11	4,67	2,79	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления ЗИ

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ02-00СБ, ЭМ02-001

№ пп	Наименование прейскуранта, ценника и № позиций	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					обору- дова- ние	завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ		обору- дова- ние	завод- ской монтаж (изго- товле- ние)	монтажных работ			
		всего	в том числе			всего	в том числе							
							основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зар- плата					основ- ная зар- плата	эксплу- атация машин в т.ч. зар- плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 п. I-I02 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350	шт	I	-	I6,3	I,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	I6,3	I,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08
		В ящике устанавливаются:												
2	Расчет № 3	Блок типа БОУ5130-3474	шт	I	28,17	11,03	2,95	I,67	-	28,17	11,03	2,95	I,67	-
3	Расчет № 2	То же, типа БОУ5130-2074	"	I	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
4	I5-04 доп. I2 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПКЛ-110004Б	"	2	5	4,2	I,15	0,55	-	10	8,4	2,3	I,1	-
5	-" п. I2-240 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка типа ПКЛ-0404Б	"	2	2,7	2,5	I,19	0,73	-	5,4	5	2,38	I,46	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.06-410 I5-I7 п. I-446 8-574-50	Переключатель универ- сальный УП 5312	шт	I	3,3	2,5	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-
			секц.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
7	"-" п.06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	То же, типа УП5311	шт	I	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
			секц.	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
8	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопки управления типа КЕ 011УЗ	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
		Итого:								69,87	64,59	17,88	9,94	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции:								134,46				

РАСЧЕТ № 2

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
 БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование прекурсанта, пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе	
			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата				основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
		На плите устанавливаются:												
2	15-04 п.01-057 п.01-071 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016-10МЧЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
4	15-04 д.12 п.13-326 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле токовое РТЛ-1005 (1004,1006;1008)	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКП-2204	шт	I	2,7	2,5	I,19	0,73	-	2,7	2,5	I,19	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							17,6	15,11	4,67	2,79	-

РАСЧЕТ №3

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-3574 УХЛ4Б, БОУ5130-3474 УХЛ4Б

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование прейскуранта и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 300x295 мм	м2	0,09	-	5,3	-	-	-	-	0,48	-	-	-
		На щите устанавливаются:												
2	15-04 п.01-060 п.01-073 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический типа АВ2046-10У3 12,2+2,25	шт	1	14,45	2,7	1,14	0,78	-	14,45	2,7	1,14	0,78	-
3	15-04 доп.3 п.04-488 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМА-3202-УХЛ	шт	1	13,6	4,2	1,15	0,55	-	13,6	4,2	1,15	0,55	-
4	15-04 п.03-060 п.03-062 15-17 п.1-379 8-574-6	Предохранитель ПНТ-10У3	"	1	0,12	0,65	0,66	0,34	-	0,12	0,65	0,66	0,34	-
5	15-17 п.1-495	Блок захимов ЕЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого.	руб							28,17	11,03	2,95	1,67	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №3

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления 4Я

Составлена в ценах 1984 г., на основании ЭМ02-00СБ, ЭМ02-001

№п/п	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
				Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.					
				оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ				
						всего	в том числе			всего	в том числе			
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-I7 п. I-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0853 размером 800х600х350	шт	I	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08
		В ящике устанавливаются:												
2	Расчет №3	Блок типа БОУ 5I30-3474	шт	I	28,17	11,03	2,95	1,67	-	28,17	11,03	2,95	1,67	-
3	Расчет №3	Блок типа БОУ5I30-3574	шт	I	28,17	11,03	2,95	1,67	-	28,17	11,03	2,95	1,67	-
4	Расчет №2	То же, типа БОУ5I30-2074	"	I	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
5	I5-04 доп. I2 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110004Б	"	2	5	4,2	1,15	0,55	-	10	8,4	2,3	1,1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.12-240 I5-17 п.1-428 8-574-55	Приставка типа ПКП- -0404Б	шт	2	2,7	2,5	1,19	0,73	-	5,4	5	2,38	1,46	-
7	I5-04 п.06-410 I5-17 п.1-446 8-574-50	Переключатель универ- сальный УП 5312	шт	1	3,3	2,5	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-
			секц.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
8	-"- п.06-409 I5-17 п.1-445 8-574-50	То же, типа УП5311	шт	1	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
			секц.	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
9	I5-04 п.18-011 I5-17 п.1-444 8-574-47	Кнопки управления типа КЕ 01У3	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
Итого:										98,04	75,62	20,83	11,61	<u>0,26</u> 0,08
Всего по калькуляции:										173,66				

РАСЧЕТ № 2

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
 БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№п/п	Наименование преискур-ранта, пенника и № позиции	Наименование и харак-теристика оборудования и монтажных работ	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чест-во	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					обору-дова-ние	завод-ской монтаж (изго-товле-ние)	Монтажных работ		обору-дова-ние	завод-ской монтаж (изго-товле-ние)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
		основ-ная зар-плата	эксплу-атация машин в т.ч. зар-плата			основ-ная зар-плата	эксплу-атация машин в т.ч. зар-плата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 п. I-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
		На плите устанавливаются:												
2	I5-04 п.01-057 п.01-071 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический АБ 2016-10MЧЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-
3	I5-04 доп. I2 п.04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
4	I5-04 д. I2 п. I3-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле токовое РТЛ-1005 (1008;1006;1004)	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ-2204	шт	I	2,7	2,5	I,19	0,73	-	2,7	2,5	I,19	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							I7,6	I5,11	4,67	2,79	-

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-3574 УХЛ4Б, БОУ5130-3474 УХЛ4Б

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование преискуранта и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудован	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе		оборудован	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе	
			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата				основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 п. I-018	Плита металлическая размером 300x295 мм	м2	0,09	-	5,3	-	-	-	-	0,48	-	-	-
		На шите устанавливаются:												
2	I5-04 п. 01-060 п. 01-073 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический типа АЕ2046-10У3 I2,2+2,25	шт	I	14,45	2,7	1,14	0,78	-	14,45	2,7	1,14	0,78	-
3	I5-04 доп.3 п. 04-488 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМА-3202-УХЛ	шт	I	13,6	4,2	1,15	0,55	-	13,6	4,2	1,15	0,55	-
4	I5-04 п. 03-060 п. 03-062 I5-I7 п. I-379 8-574-6	Предохранитель ПШТ-10У3	"	I	0,12	0,65	0,66	0,34	-	0,12	0,65	0,66	0,34	-
5	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							28,17	11,03	2,95	1,67	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления 2Я (5Я; 6Я)

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-03-00СБ, ЭМ-03-001

№ п/п	Наименование прекурента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе	
			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата				основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п.1-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 600x600x350	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08	-	16,3	1,2	0,68	0,26 0,08
		В ящике устанавливаются:												
2	Расчет № 2	Блок типа БОУБ130-2674Г	шт	1	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
3	Расчет № 2	То же, типа БОУБ130-1874Г	"	1	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
4	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПММ-110004	шт	3	5	4,2	1,15	0,55	-	15	12,6	3,45	1,65	-
5	15-04 п.06-410 15-17 п.1-446 8-574-50	Переключатель универсальный типа УП5312	"	1	3,3	2,5	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-
			секц.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	- п.06-409 15-17 п.1-445 8-574-50	То же, типа УП53II	шт	1	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
			секц.	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
7	15-04 п.18-0II 15-17 п.1-444 8-574-47	Кнопки управления типа КЕ-0II	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
		Итого:								58,9	67,79	18,37	10,16	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции:								126,69				

РАСЧЕТ № 2

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
 БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№ пп	Наименование преискуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.					
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ				
							всего	в том числе			всего	в том числе			
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	I5-I7 п. I-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-	
На плите устанавливаются:															
2	I5-04 п. 01-057 п. 01-071 I5-I7 п. I-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016-10МЧЗ	шт	I	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-	
3	I5-04 доп. I2 п. 04-543 I5-I7 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	I	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-	
4	I5-04 д. I2 п. I3-325 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле токовое РТК-1005 (1004; 1006; 1008)	шт	I	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКП-2204	шт	I	2,7	2,5	I, I9	0,73	-	2,7	2,5	I, I9	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	IO	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							17,6	15,11	4,67	2,79	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления 8Я

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-03-00СБ, ЭМ-03-001

№ п/п	Наименование преysкурента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п.1-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08
		В ящике устанавливаются:												
2	Расчет № 2	Блок типа БОУ5130-2674Г	шт	1	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
3	Расчет № 2	То же, типа БОУ5130-2274Г	шт	1	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
4	Расчет № 2	То же, типа БОУ5130-1874Г	"	1	17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
5	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004	шт	3	5	4,2	1,15	0,55	-	15	12,6	3,45	1,65	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.06-410 I5-I7 п. I-446 8-574-50	Переключатель универ- сальный типа УИ5312	шт	I	3,3	2,5	-	-	-	3,3	2,5	-	-	-
			секц	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
7	"-" п.06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-50	То же, типа УИ 5311	"	I	2,2	1,25	-	-	2,2	1,25	-	-	-	-
			секц	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
8	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопки управления типа КЕ-011	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
		Итого:								76,5	82,9	23,04	12,94	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции:								159,4				

РАСЧЕТ № 2

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
 БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование прекурсанта, пенника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п.1-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	0,21	-	-	-
		На плите устанавливаются:												
2	15-04 п.01-057 п.01-071 15-17 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016-10МЧЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-41	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
4	15-04 д.12 п.13-326 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле токовое РТЛ-1005 (1004;1006;1008)	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКП-2204	шт	I	2,7	2,5	1,19	0,73	-	2,7	2,5	1,19	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок зажимов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							17,6	15,11	4,67	2,79	-

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления ЭЯ

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-04-00СБ, ЭМ-04-00Г

№	Наименование преysкуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.					
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ				
		всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	И5-17 п.1-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	16,3	1,2	0,63	<u>0,26</u> 0,08	
		В ящике устанавливаются:													
2	Расчет № 2	Блск типа БОУ5130-2274Г	шт	2		17,6	15,11	4,67	2,79	-	35,2	30,22	9,34	5,58	-
3	Расчет № 2	То же, типа БОУ5130-1874Г	шт	1		17,6	15,11	4,67	2,79	-	17,6	15,11	4,67	2,79	-
4	И5-04 доп.12 п.04-543 И5-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ 11004	"	3	5	4,2	1,15	0,55	-	15	12,6	3,45	1,65		
5	"- п.12-240 И5-17 п.1-428 8-574-55	Приставка к пускателю типа ПКЛ-0404Б	"	3	2,7	2,5	1,19	0,73	-	8,1	7,5	3,57	2,19	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-04 п.06-410 I5-I7 п. I-446 8-574-50	Переключатель универ- сальный типа УПБ312	шт	2	3,3	2,5	-	-	-	6,6	5	-	-	-
			секц.	8	-	-	0,43	0,18	-	-	-	3,44	1,44	-
7	-"- п.06-409 I5-I7 п. I-445	То же, типа УПБ311	шт	1	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
			секц.	2	-	-	0,43	0,18	-	-	-	0,86	0,36	-
8	I5-04 п. I8-011 I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопка управления типа КЕ ОIIVЗ	шт	6	0,8	1,25	0,45	0,29	-	4,8	7,5	2,7	1,74	-
		Итого:								89,5	95,48	29,23	16,38	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции:								184,98				

РАСЧЕТ № 2

стоимости оборудования и монтажа блока БОУ5130-2074Г УХЛ4Б; БОУ5130-2674Г УХЛБ;
БОУ5130-2274Г УХЛБ; БОУ5130-1874Г УХЛБ

Составлен в ценах 1984г.

№ п/п	Наименование прекуррента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость										
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.					
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ				
							всего	в том числе			всего	в том числе			
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	15-Г7 п.1-018	Плита металлическая размером 250x145 мм	м2	0,04	-	5,3	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-
		На плите устанавливаются:													
2	15-04 п.01-057 п.01-071 15-Г7 п.1-351 8-574-23	Выключатель автоматический АЕ 2016-10МЧЗ	шт	1	6,9	2,7	1,14	0,78	-	6,9	2,7	1,14	0,78	-	
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-Г7 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный типа ПМЛ-110004Б	шт	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-	
4	15-04л.12 п.13-326 15-Г7 п.1-428 8-574-55	Реле токовое РЛ-1005 (1004;1006;1008)	шт	1	3	2,5	1,19	0,73	-	3	2,5	1,19	0,73	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	Приставка контактная ПКП-2204	шт	I	2,7	2,5	I,19	0,73	-	2,7	2,5	I,19	0,73	-
6	I5-I7 п. I-495	Блок заземлов БЗ-24	шт	10	-	0,3	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого:	руб							17,6	15,11	4,67	2,79	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления ПЯ (Г7А)

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-05-00СБ, ЭМ-05-001

№ п/п	Наименование преискурента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		
							всего	в том числе				всего	в том числе	
основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п.1-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800x600x350	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08
В ящике устанавливаются:														
2	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-11004	шт	2	5	4,2	1,15	0,55	-	10	8,4	2,3	1,1	-
3	15-04 доп.12 г.13-326 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле типа РТЛ-102104	шт	2	3	2,5	1,19	0,73	-	6	5	2,38	1,46	-
4	15-04 доп.12 п.12-241 15-17 п.1-428 8-574-55	Приставка типа ПКЛ-2201Б	"	2	2,7	2,5	1,19	0,73	-	5,4	5	2,38	1,46	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 п.03-060 п.03-062 I5-17 п. I-379 8-574-6	Предохранитель типа ШТ-10	шт	4	0,12	0,65	0,66	0,34	-	0,48	2,6	2,64	1,36	-
6	I5-04 п.06-410 I5-17 п. I-446 8-574-50	Переключатель универ- сальный типа УИ 5312	" секц.	2 8	3,3 -	2,5 -	- 0,43	- 0,18	-	6,6 -	5 -	- 3,44	- 1,44	-
7	I5-04 доп.12 п.04-543 I5-17 п. I-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПММ-110004В 220В	"	1	5	4,2	1,15	0,55	-	5	4,2	1,15	0,55	-
8	I5-04 п.01-055 I5-17 п. I-351 8-574-18	Выключатель автомати- ческий АВ-1031-140	шт	1	1,75	1,05	0,23	0,11	-	1,75	1,05	0,23	0,11	-
Итого:										35,23	47,55	15,72	8,16	<u>0,26</u> 0,08
Всего по калькуляции:										82,78				

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления 36Я

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-06-00СБ, ЭМ-06-00Г

№ п/п	Наименование преискуранта, ценника и № позиций	Наименование и характера оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10				
I	15-17 п.1-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика ЯУЭ-0863 размером 800х600х350	шт	1	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	-	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08
		В ящике устанавливаются:												
2	15-04 п.01-055 15-17 п.1-351 8-574-18	Выключатель автоматический АЕ1031	шт	1	1,75	1,05	0,23	0,11	-	1,75	1,05	0,23	0,11	-
3	15-04 доп.12 п.04-543 15-17 п.1-385 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110004Б	шт	2	5	4,2	1,15	0,55	-	10	8,4	2,3	1,1	-
4	-" п.12-236 15-17 п.1-428 8-574-55	Приставка типа РПН-12204	"	1	4,2	2,5	1,19	0,73	-	4,2	2,5	1,19	0,73	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 доп. I2 п. I2-24I I5-I7 п. I-428 8-574-55	То же, типа ПКЛ-2204Б	шт	2	2,7	2,5	1,19	0,73	-	5,4	5	2,38	1,46	-
6	"-" п. I3-326 I5-I7 п. I-428 8-574-55	Реле тепловое типа РЭД-100604	"	2	3	2,5	1,19	0,73	-	6	5	2,38	1,46	-
7	I5-04 п. 06-409 I5-I7 п. I-445 8-574-55	Переключатель универ- сальный УП53II	"	2	2,2	1,25	-	-	-	4,4	2,5	-	-	-
			секц.	4	-	-	0,43	0,18	-	-	-	1,72	0,72	-
8	I5-04 п. I8-0II I5-I7 п. I-444 8-574-47	Кнопки управления КБ ОIY3	шт	4	0,8	1,25	0,45	0,29	-	3,2	5	1,8	1,16	-
		Итого:								34,95	45,75	13,2	7,42	<u>0,26</u> 0,08
		Всего по калькуляции:								80,7				

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

стоимости оборудования и монтажа шкафа управления Я

Составлена в ценах 1984г., на основании ЭМ-07-00СБ, ЭМ-07-001

№	Наименование преискурента, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость					Общая стоимость в руб.					
					Единицы в руб.					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	МОНТАЖНЫХ РАБОТ		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ всего	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	15-17 п. I-101 8-573-6	Металлоконструкция ящика ЯУЗ-0643 размером 600x400x350	шт	1	-	15,2	1,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	-	15,2	1,08	0,66	<u>0,16</u> 0,03	
		В ящике устанавливаются:													
2	15-04 доп. I2 п. I2-236 15-17 п. I-428 8-574-55	Реле типа РПН-12204Б	шт	3	4,2	2,5	1,19	0,73	-	12,6	7,5	3,57	2,19	-	
3	15-04 доп. I2 п. I2-240 15-17 п. I-428 8-574-55	Приставка типа ПКЛ-0404Б	шт	3	2,7	2,5	1,19	0,73	-	8,1	7,5	3,57	2,19	-	
		Итого:								20,7	30,2	8,22	5,04	<u>0,16</u> 0,03	
		Всего по калькуляции:								50,9					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: чертежи № Ал-У-30.С0 I-7
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,66 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,19 тыс.руб.

б) монтажных работ 8,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 10,02 руб.

I м2 общей площади здания 6,09 руб.

I м3 объема здания 1,08 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
1	I5-I7 ДОП17 НО1-III0	Металлоконструкция шкафа ПР11	шт	1,00	35,00	35	=	-	=
2	I5-I7 ДОП17 НО1-II25	Установка выключателей АЕ2044Б	шт	12,00	2,60	31	=	-	=
3	I504-I059	Выключатель автоматический число полюсов-1, номинальный ток А 63, с расцепителем, номинальный ток А 10 12,5 16 20.25 32 40 50 63 АЕ2041-10ТУ 16-522.064-75	шт	12,00	4,80	58	=	-	=
4	I504-I072	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматические серии АЕ 2033 с тепловым расцепителем максимального тока	шт	12,00	1,75	21	=	-	=
5	I5-I7 ДОП17	Установка выключателей АЕ2046	шт	2,00	6,50	13	=	-	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПО1-1126						-		-
6,1504-1060	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСПОЛНЕНИЯ ПОДСОБ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=AE2043-10ТУ 16-522,064-75==	ШТ		2,00	12,20	24	-	-	-
7,1504-1073	-НАДБАВКА К ОПТОРОЙ ЦЕНЕ НА ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОИМУ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИЧАЛЬНОГО ТОКА==	ШТ		2,00	2,25	4	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	195	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	186
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	195

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

8,48-572-4	-ПИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ		1,00	4,72	5	-	2	1
9,48-572-4	-ЯЩИК И ТИПА ЯВП2-15 П1-299	ШТ		1,00	12,90	13	-	1	-
10,48-522-1	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ		4,00	2,60	10	-	5	-
11,48-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,10	103,00	10	-	4	-
12,48-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ		0,10	92,40	9	-	3	3
13,48-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ		0,01	116,00	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14,У8-596-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ		0,16	278,00	64	" ----- 18	9	9 ----- 3
15,У8-595-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	100ШТ		0,03	138,00	4	" ----- 4	2	2 ----- 1
16,У8-599-6	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,77	167,00	129	" ----- 92	53	39 ----- 12
17,У8-599-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,18	127,00	23	" ----- 16	10	6 ----- 2
18,У8-601-1	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ.8-601-2 И 8-601-3/	100ШТ		0,29	42,50	12	" ----- 12	12	" ----- "
19,У8-601-2	=СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,29	368,00	107	" ----- 19	10	9 ----- 3
20,У8-402-2	=ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М		3,60	12,70	66	" ----- 40	27	13 ----- 4
21,У8-418-4	=ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 254М	100М		0,40	7,24	3	" ----- 2	2	" ----- "
22,У8-409-1	=ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М		0,40	4,88	2	" ----- 2	1	1 ----- "
23,У8-409-11	=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М		0,40	1,21	1	" ----- "	"	" ----- "
24,У8-400-1	=КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ ²	100М		11,96	60,80	726	" ----- 551	279	272 ----- 100
25,У8-146-1	=КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М		0,07	48,00	3	" ----- 2	1	1 ----- "
26,У8-154-1	=ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ 1КВ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	ШТ		4,00	3,84	15	" ----- 4	4	" ----- "
27,У8-91-6	=КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД	Т		0,47	377,00	177	"	16	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ							-----	-----	
							19	1	
28,У8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100ШТ	0,18	5,69	1	-	1	-	
					-----	-----	1	-	
29,У8-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,01	38,40	1	-	-	-	
					-----	-----	-	-	
30,У8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ	100М	0,35	92,30	32	-	4	25	
					-----	-----	29	8	
31,У8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	100М	4,80	7,97	38	-	10	26	
					-----	-----	36	8	
32,У8-395-1	-ПРОВОДА ТРОСОВЫЕ СЕЧЕНИЕМ ДО 6ММ2	100М	0,20	43,70	9	-	2	2	
					-----	-----	4	1	
33,У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,18	49,80	9	-	7	-	
					-----	-----	7	-	
34,У8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,12	23,80	3	-	2	-	
					-----	-----	2	-	
35,У8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБУХКЛАВИШНЯЯ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	100ШТ	0,06	19,50	1	-	1	-	
					-----	-----	1	-	
36,У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,15	19,60	3	-	2	-	
					-----	-----	2	-	
37,У8-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБУХКЛАВИШНЯЯ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	100ШТ	0,06	37,30	2	-	2	-	
					-----	-----	2	-	
38,У3-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,18	25,10	5	-	3	-	
					-----	-----	3	-	
39,У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,12	30,00	6	-	2	-	
					-----	-----	2	-	
40,У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,03	20,80	1	-	-	-	
					-----	-----	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51,1507-1134	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2X40-02УХЛ4=	ШТ	31,00	36,03	1117	-	-	-	-
52,С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	12,00	18,10	217	-	-	-	-
53,092/24	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ВЛ1-1;20	ШТ	6,00	20,56	123	-	-	-	-
54,15-07 ДОП11 П1-189 ПРИМ	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА И4Г4Л-2,8021У3	ШТ	29,00	88,40	2564	-	-	-	-
55,С153-268	-ЛАМПЫ БК230-240-60	10ШТ	2,30	1,62	4	-	-	-	-
56,С153-279	-ЛАМПЫ БК230-240-100	10ШТ	1,90	1,80	3	-	-	-	-
57,15-15 ДОП,9 П,1-132	-ЛАМПЫ АБ20-1	10ШТ	0,70	5,25	4	-	-	-	-
58,15-15 ДОП,9 1-134	-ТО ЖЕ, АБ40-1	10ШТ	18,00	7,93	143	-	-	-	-
59,С153-233	-ТО ЖЕ, ЛБ80	10ШТ	5,90	8,39	50	-	-	-	-
60,С153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127	10ШТ	0,70	1,64	1	-	-	-	-
61,С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	10ШТ	23,90	1,42	34	-	-	-	-
62,С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	1000М	0,26	49,20	13	-	-	-	-
63,С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	1000М	0,10	71,00	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 13Х2,5								
64.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12,5	1000М	0,50	22,00	11	-	-	-	-
65.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 14	1000М	0,03	29,50	1	-	-	-	-
66.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 16	1000М	0,03	39,20	1	-	-	-	-
67.С151-160	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ С ГИБКИМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КРПТ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 13Х1,5	1000М	0,05	210,00	11	-	-	-	-
68.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12Х2,5	1000М	0,72	166,00	120	-	-	-	-
69.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² 13Х2,5	1000М	0,30	191,00	57	-	-	-	-
70.С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12Х4	М	6,00	0,19	1	-	-	-	-
71.С151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12Х2,5	1000М	0,10	194,00	19	-	-	-	-
72.С151-1042	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М	0,07	254,00	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ЧМЗ, 2Х4						-		"
73,15-09 ТАБЗ-001	-ПРОВОД МАРКИ ПБЗ-1,5ММ2	М		1,20	0,03	1	-	-	"
74,15-09 ТАБЗ-0,09	-ПРОВОД МАРКИ АРТЗ, 2,5ММ2	КМ		0,02	197,20	4	-	-	"
	ПРИМ								
75,15-09 ТАБЗ-038 К=1,3	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ4, 2,5-0,66КВ	КМ		0,04	248,85	10	-	-	"
76,15-09 ТАБЗ-038 К=1,3	-ТО ЖЕ, АВВГ4; 10-0,66КВ	КМ		0,01	483,05	5	-	-	"
77,С159-344	-ТРУБЫ ПОЛУЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	10М		4,00	1,51	6	-	-	"
78,С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ		6,00	13,70	82	-	-	"
79,С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		18,00	0,24	4	-	-	"
80,С154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	ШТ		12,00	0,38	5	-	-	"
81,15-04-01 П;56	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		3,00	0,23	1	-	-	"
82,С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ		6,00	0,18	1	-	-	"
83,15-04-01 П;75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ	ШТ		18,00	0,35	6	-	-	"
84,1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60Гц, ЧИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ=1=ПК11-1910ТУ 16-526;294-78=	ШТ		27,00	0,43	12	-	-	"
85,1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ КОММУТАЦИИ	ШТ		12,00	0,70	8	-	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 250В, 50 И 60 ГЦ, 4 ИСЛО КЛАВИШНЫХ СЕКЦИЙ-2=БК11-1920ТУ 16-526,294-78=							----- -		----- -
86,2405-1364	=КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73УЗТУЗ6=УССР667-75,ИЗМ ,НРЗ-79=	ШТ		75,00	0,43	32	----- -		----- -
87,2405-1338	=КОРОБКА=У196ГОСТ8594-70=	1000ШТ		0,02	64,38	2	----- -		----- -
88,2405-1372	=КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4ТУЗ6-1449-79=	1000ШТ		0,05	76,18	4	----- -		----- -
89,С156-207	=КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ		23,00	1,63	37	----- -		----- -
90,2405-1374	=КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У230УЗТУЗ6-1908-76,ИЗМ,НР1 =80=	ШТ		5,00	4,40	22	----- -		----- -
91,С156-92	=КОРОБ ПРЯМОЙ;У1080	ШТ		4,00	11,30	43	----- -		----- -
92,С156-106	=КОРОБ УГЛОВОЙ/ТУЗ6-2158-78/У1081,У1082	ШТ		5,00	3,47	17	----- -		----- -
93,С156-103	=КОРОБ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ/ТУЗ6-2158-78/У1086	ШТ		5,00	1,89	9	----- -		----- -
94,С156-97	=КОРОБ ТРОЯНИКОВЫЙ/ТУЗ6-2158-78/У1086	ШТ		1,00	5,85	6	----- -		----- -
95,2405-1270	=КОРОБА=У1087ТУЗ6-2158-78=	ШТ		6,00	0,64	4	----- -		----- -
96,С156-107	=КОРОБ УГЛОВОЙ/ТУЗ6-2158-78/У1083	ШТ		3,00	3,68	11	----- -		----- -
97,С156-91	=КОРОБ ПРЯМОЙ;У1079	ШТ		10,00	8,06	81	----- -		----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	6393	----- -		----- -

 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5922		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	471		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	6393		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	8661	-	485 412
			-----	-----
			897	144

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	186
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	195
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	7423
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	421
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	622
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	8466

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж автоматизации

Основание: чертежи № АЛ-У-АЛ
СО1-6, СО2-1,2
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,53 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,69 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,84 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость на:
I автомобиль 1,91 руб.
I м2 обшей площади здания 1,21 руб.
I м3 объема здания 0,19 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (цены) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
I	И7-06-48 П1-364 П1-753	Термометр технический угловой с оправой У2-1-240-44I	шт	9,00	3,25	29	=	-	=
2	И7-06-48 П1-362 П1-753	То же, типа У2-1-240-20I	шт	8,00	2,95	24	=	-	=
3	И7-06-48 П1-27I I-256П1-752	Термометр технический прямой с оправой П2(5)-1-240-66	шт	18,00	2,35	42	=	-	=
4	И7-06-48 П1-364	Термометр угловой без оправы типа У2-1-240-44I	шт	2,00	1,25	2	=	-	=
5	ТОЖЕ П1-362	То же, У2-1-240-20I	шт	1,00	0,95	1	=	-	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6, ТОЖЕ	ТОЖЕ, ПРЯМОЯ П5(2)-1-240-66	ШТ	3,00	0,83	3	-	-	-	-
П1-271П1-256						-	-	-	-
7, 17-06-48	ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ	ШТ	8,00	0,26	2	-	-	-	-
П1-656						-	-	-	-
8, 1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	ШТ	11,00	20,60	227	-	-	-	-
9, 1704-50648	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ ПТР-3 ТУ25-02-200365-78	ШТ	3,00	33,00	99	-	-	-	-
10, 17-04	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-53	ШТ	2,00	3,60	7	-	-	-	-
АОП, 9 П1-1197						-	-	-	-
11, 1704-50699	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА ДПН ТУ25-02-161384-78	ШТ	1,00	14,70	15	-	-	-	-
12, 1704-20082	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЧТП-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	6,80	14	-	-	-	-
13, КАЛЬКУЛЯЦИЯ	МЛТ АВТОМАТИЗАЦИИ 1М3М4М	ШТ	3,00	62,81	188	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ	692	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	653
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	19
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	692

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

14, Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР. ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	35,00	0,21	7	-	-	7	-
-------------	---	----	-------	------	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15,Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	11,00	0,36	4	-	4	-	
							----- 4		----- "
16,Ц11-406-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ; ШИТОВОЙ МОНТАЖ	ШТ	3,00	4,09	12	-	12	-	
							----- 12		----- "
17,Ц11-14-2	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	ШТ	2,00	0,62	1	-	1	-	
							----- 1		----- "
18,Ц11-111-4	-ДАТЧИК-РЕЛЕ РАЗНОСТИ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	1,44	1	-	1	-	
							----- 1		----- "
19,Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,80	2	-	2	-	
							----- 2		----- "
20,Ц12-811-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ ЦАПКОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 10-25ММ	ШТ	4,00	0,76	3	-	3	-	
							----- 3		----- "
21,Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРУВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	М	3,00	0,24	1	-	1	-	
							----- 1		----- "
22,Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,48	32,00	15	-	4	-	4
							----- 8		----- 1
23,Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	0,59	48,00	28	-	11	-	7
							----- 18		----- 2
24,Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	1,80	4,88	9	-	4	-	4
							----- 8		----- 1
25,Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	10,20	1,21	12	-	12	-	
							----- 12		----- "
26,Ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	ШТ	6,00	0,68	4	-	1	-	
							----- 1		----- "
27,Ц8-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	ШТ	4,00	0,85	3	-	1	-	
							----- 1		----- "
28,Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10	18ВВОД	17,00	0,54	9	-	9	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
37.01-13 ТАБ.3.1	ТРУБЫ ИМПУЛЬСНЫЕ ГОСТ 8734-75 14,2	М		3,00	0,14	1	-		-
							-----		-----
							-		-
38.24-07-02 П.6	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1	ШТ		4,00	0,76	3	-		-
							-----		-----
							-		-
39.0152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕ Ч, ММ2 12,5	1000М		1,20	22,00	26	-		-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			Руб	241	-		-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	224		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	241		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1526	207	49
			-----	-----
			256	8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	653
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	692
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	606
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	168
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	834

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования и монтажа щита автоматизации Щ, ЗЩ, 4Щ

Составлена в ценах 1984г., на основании ТП-АП.01-00СБ

№ п/п	Наименование преискурантов, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость									
					Единицы в руб.					Общая стоимость в руб.				
					оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ		оборудование	заводской монтаж (изготовление)	монтажных работ			
							всего	в том числе			всего	в том числе		
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I7 доп.7 п.01-1015 II-680-5	Металлоконструкция щита шкафного малогабаритного размером 600x400	шт	1	-	20	4,74	1,87	0,35 0,12	-	20	4,74	1,87	0,35 0,12
		На щите устанавливаются												
2	I5-04 п.06-409 I5-I7 п.1-445	Переключатель УП53II	шт	1	2,2	1,25	-	-	-	2,2	1,25	-	-	-
3	I7-I4 доп.2 п.9-131 I5-I7 п.1-484	Прерыватель ступенчатый импульсный СИП-01УМ	шт	1	18	1,5	-	-	-	18	1,5	-	-	-
4	I5-04 п.12-236 I5-I7 п.1-428	Реле типа РШ-12204Б	"	2	4,2	2,5	-	-	-	8,4	5	-	-	-
5	I5-04 п.12-237 I5-I7 п.1-428	Приставка контактная ПКЛ-2004Б	"	1	1,7	2,5	-	-	-	1,7	2,5	-	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I5-07 п.5-05I I5-17 п.1-48I		Арматура сигнальная типа АС-2	шт	2	0,38	0,75	-	-	-	0,76	1,5	-	-	-
			Итого:								31,06	31,75	4,74	1,87	<u>0,35</u> 0,12
			Всего по калькуляции:								62,81				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: чертежи № АЛ-У-СС.СО-I-6
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,72 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,21 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,51 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 0,9 руб.

I м2 общей площади здания 0,57 руб.

I м3 объема здания 0,09 руб.

№ п/п	№ проектно-сметного документа, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Телефонизация и диспетчерская связь									
<u>Раздел I. Монтажные работы</u>									
1	ЦО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, кг, до II 100м		0,05	31,60	2	$\frac{-}{I}$	$\frac{I}{-}$	$\frac{-}{-}$
2	ЦО-54-4	Кабель по стене кирпичной, масс 1м, кг, до: I 100м		0,15	30,70	5	$\frac{-}{3}$	2	$\frac{I}{-}$
3	ЦО-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100м	0,05	11,20	1	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
4	ЦО-54-11	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100м	1,45	7,92	11	$\frac{-}{II}$	11	$\frac{-}{-}$
5	ЦО-967-1	Муфта на кабеле, емкость: 20x2	шт	1,00	6,71	7	$\frac{-}{-}$	3	$\frac{I}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		-
6, Ц10-966-1	Муфта на кабеле, емкость 10x2	шт	1,00	4,50	5	-		2	-
							2		-
7, Ц10-972-10	коробка распределительная настенная	коробка	2,00	4,01	8	-		3	1
							4		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		руб	65	-		23	3
							26		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	65

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8, С151-2526	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ УПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4мм, С ЧИСЛОМ ПАР 10	1000м	0,02	158,00	3	-	-	-	-
9, 15-09 ТАБ127 СБОРНИК6 СТР-45 К=1,1	ПРОВОД МАРКИ ПРВПМ 2x0,8	км	0,15	38,40	6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		руб	9	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб	9

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

РАДИОФИКАЦИЯ

10, РОЗНИЧНАЯ	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЯГА-304	шт	3,00	5,00	13	-	-	-	-
---------------	----------------------------	----	------	------	----	---	---	---	---

1	1	2	1	3	1	4	:	5	1	6	:	7	1	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ЦЕНА

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

3

РУБ

15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

15

РУБ

15

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

11, Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	ШТ	1,00	1,49	1	-	1	-
						-----	-----	
						1	-	
12, Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	3,00	2,73	8	-	7	-
						-----	-----	
						7	-	
13, Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,07	34,80	2	-	1	1
						-----	-----	
						2	-	
14, Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,43	7,92	3	-	3	-
						-----	-----	
						3	-	
15, Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	0,07	4,88	1	-	-	-
						-----	-----	
						-	-	
16, Ц10-7242	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2,00	0,62	1	-	1	-
	к=1,05					-----	-----	
	ПИСЬМО					1	-	
	ГОССТРОЯ							
	СССР ОТ							
	12							
	5							
	83							
	33-А							

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

4

РУБ

28

13

1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 16
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ 11
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 28

РАЗДЕЛ 5. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

17,29-02-20 П1-251	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ ТИПА ТАМУ-10Т	ШТ	1,00	3,63	4	-	-	-	-
18,05-03 П8-0087	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ=25ММ	М	7,00	0,19	1	-	-	-	-
19,С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1;2ММ2	1000М	0,05	22,90	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ	6	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 6
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ 6

РАЗДЕЛ 6. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ЭЛЕКТРОЧАСИФИКАЦИЯ

20,Ц10-7180 К=1,05 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 12МАЯ 83Г 33-А	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	1,00	1,00	1	-	-	1	-
21,Ц10-7242 К=1,05	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	0,62	1	-	-	-	-
22,Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	100М	0,60	7,92	5	-	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНАЯ

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6

РУБ

12

-

6

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ

7

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =

РУБ

4

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ

12

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

23,17-03
П1-053

- ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ ТИПА
ВЧС1-М2ПВ24Р-300-323К

ШТ

1,00

11,91

12

-

-

-

24,С152-496

- ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ
ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И
ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2

1000М

0,06

15,10

1

-

-

-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7

РУБ

14

-

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ

13

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

РУБ

14

РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

25, ИИ-Т

ВНИИПИГАЗ

- УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗИРУЮЩЕЕ ИУС

ШТ

1,00

140,00

140

-

-

-

ДОБЫЧА

ПИСЬМО

430/5253

ОТ 31.07

83Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

26,36-09 П1-0126	-РЕЗИСТОРЫ ТИПА МЛТ-0,25	ШТ	47,00	0,07	3	-	-	-	-
---------------------	--------------------------	----	-------	------	---	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	152	-	-	-	-
------------------	--	---	--	-----	-----	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	143
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАРОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	152

РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

27,48-606-12	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО ФЕРМАМ КОЛОННАМ ИЛИ ДРУГИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	1,25	52,30	65	-	24	18
						42		6
28,48-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	1,25	4,88	6	-	3	3
						6		1
29,48-609-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	0,80	1,21	1	-	1	-
						1		-
30,410-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННАЯ	100М	2,35	11,20	26	-	25	-
						25		-
31,410-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ; ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,00	20,20	20	-	18	-
						18		-
32,410-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	47,00	0,45	21	-	19	-
						19		-
33,410-7242 К=1,05	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6,00	0,62	6	-	2	-
						2		-
34,411-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 16	ШТ	1,00	1,04	1	-	1	-
						1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.411-580-11	РЕЗИСТОРЫ	ШТ	47,00	0,14	7	-	7	-	
							7		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	253	-	100	21	
							121		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	151
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	83
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	253

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

36.С113-14	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЧЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=20 Т=2,8	М	125,00	0,31	39	-	-	-	
37.15-09	- ПРОВОД МАРКИ ПРВПМ2,0,8 ТАБ127 СБОРНИК 6СТР45 К=1,1	КМ	0,44	38,60	17	-	-	-	
38.2402-4002	- ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТИПА ИП-104	ШТ	47,00	0,12	6	-	-	-	
39.24-05	- КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-10 АОП,22 П,1-1467	ШТ	1,00	4,08	4	-	-	-	
40.2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЯНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20ТУЗ6-1739-74, ИЗМ, ИР1=79	ШТ	28,00	1,07	30	-	-	-	
41.2405-1443	- КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУЗ6-1739-74, ИЗМ, ИР1=79	ШТ	1,00	1,99	2	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	104	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	98
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	104

РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРОМКОГОВОРЯЩАЯ СВЯЗЬ

42.1602-20026-ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ ПРС-ЗТУ 25-13-743-75**	КОМПЛ	1,00	41,00	41	-	-	-
--	-------	------	-------	----	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ	44	-	-
---------------------	-----	----	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	41
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	44

РАЗДЕЛ 12. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

43.Ц10-116-3 ПРИБОР ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ	ШТ	1,00	7,21	7	-	7
---	----	------	------	---	---	---

44.Ц10-54-11 ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОМ	100М	0,30	7,92	2	-	2
--	------	------	------	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ	17	-	9
---------------------	-----	----	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	17

РАЗДЕЛ 13. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

45,С152,495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М		0,03	22,90	1	-	-	-
-------------	---	-------	--	------	-------	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ	1	-	-	-
------------------	----	-----	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	720	-	151	25
			176		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	199
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	211
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	349
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	125
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-23

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станций технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж КТП-400-10(6)/0,4-113-80 ПУЗ

Основание: чертежи № АЛ-1-ЭМЗ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,63 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования 4,42 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,21 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 5,79 руб.

I м2 общей площади здания 3,68 руб.

I м3 объема здания 0,58 руб.

№ п/п	№ префикс-рантов, УСН, расценок (ценника) др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
						основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
I	НОМЕНКЛАТУРА АРМ (ЭЛЕКТРО ЗАВОДА	КТП-400-10(6)/0,4-113П-80УЗ	к-т	1,00	2691,00	2691	=	-	=
2	I505-10001-3	Шкаф типа ШИН-I	шт	1,00	1450,00	1450	=	-	=
Всего по разделу I					руб	4422	=	-	=
В том числе:									
Стоимость оборудования					руб	4141			
Тара и упаковка					руб	62			

1	1	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	126
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4422

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

3, ЦБ-90-1	-ЩКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	шт	1,00	6,18	6	-	4	2
						6		1
4, ЦБ-90-2	-ЩКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫХ РУ КТП	шт	2,00	11,80	24	-	14	9
						23		5
5, ЦБ-90-4	-УСТАНОВКА АВТОМАТОВ В ЩКАФАХ НИЗКОВОЛЬТНОГО РУ КТП, ТОК, А, ДО: 1000	шт	10,00	6,46	65	-	32	9
						41		5
6, ЦБ-92-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, ЧАССА, Т, ДО: 13	шт	1,00	42,00	42	-	20	12
						32		5
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	213	-	70	32
						102		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	213
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	4635
		-
		70
		32
		102
		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4141
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	62
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	126
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4422
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	213

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТА № I-24

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

На приобретение и монтаж защитных и предупредительных средств по технике безопасности

Основание: чертежи № АЛ-I-ЭМЗ
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,15 тыс.руб.

б) монтажных работ - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I автомобиль 0,19 руб.

I м2 общей площади здания 0,12 руб.

I м3 объема здания 0,02 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
							основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
I	СБ57 ВНИИ ПРОЕКТ ЭЛЕКТРО МОНТАЖ К18 П26	Плакаты предупредительные и запрещающие по технике безопасности	шт	4,00	0,93	4	=	-	=
2	I503-II03I-	Штанги изолирующие в комплекте с переносным заземлением для распределителей ИЭП-10УТТ16-538.232-74	шт	1,00	12,00	12	=	-	=
3	I7-01 ЛОП П04-I44	Указатель высокого напряжения УВН-10	шт	1,00	3,80	4	=	-	=
4	I70I-4080	Клещи электроизмерительные Ц90	шт	1,00	26,70	27	=	-	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5,17-01 ДОП1 ПО6-162	-УКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УН-1	ШТ		1,00	2,35	2	-	-	-
6,24-05 П1-133 СПРАВ.6 К=1,122	-ЗАЗЕМЛЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ ПЕРЕНОСНОЕ ПЗМ-2	ШТ		2,00	10,66	21	-	-	-
7,05-18 П8-267	-ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ГОСТ 20010-74	ПАРА		2,00	0,68	1	-	-	-
8, КАТАЛОГ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ БРИГАД СХТ СТР193	-БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА		1,00	4,80	5	-	-	-
9, ТО ЖЕ СТР192	-ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА		1,00	1,05	1	-	-	-
10, ТО ЖЕ СТР133	-ПРОТИВУГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	ШТ		2,00	0,44	13	-	-	-
11, ТО ЖЕ СТР,153	-ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ	ШТ		2,00	0,98	2	-	-	-
12,05-18 П4-37	-ДОРОЖКА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		20,00	0,56	11	-	-	-
13,2402-3005	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ РУЧНОЙ /НАСТЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ/ =0У-5	ШТ		2,00	8,05	17	-	-	-
14,24-16-29 41 П,04-062	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИН-3	КОМПЛ.		1,00	30,00	30	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	154	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	150							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	154	-				-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	150
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-25

К типовому проекту корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

на приобретение инструментов, производственных приспособлений и хозяйственного инвентаря

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I автомобиль 0,30 руб.

I м2 общей площади здания 0,19 руб.

I м3 объема здания 0,03 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
					основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Укрупненные показатели	Приобретение инструментов, производственных приспособлений и инвентаря из расчета 20 руб. на производственного рабочего 20xI,06=2I,20	рабочих	7	2I,20	-	-	I48	-	-	-
2	То же	Приобретение хозяйственного инвентаря из расчета IO руб. на одного работающего	работавших	9	IO	-	-	90	-	-	-
		Итого:	руб					238			

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете I к типовому проекту на строительство корпуса механизированной мойки с постами диагностики и окраски станции технического обслуживания на 800 грузовых автомобилей

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	темп. -20°	темп. -30°	темп. -40°
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	II66,67	II66,67	II66,67
Заработная плата, руб.	624	624	624
Строительные машины, руб.	806	806	806
Надземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	I3269,26	I3356,74	I3448,83
Заработная плата, руб.	7630	7677	7727
Строительные машины, руб.	2213	2232	2249
Итого общестроительные работы			
Затраты труда, чел.ч.	I4435,93	I4523,4I	I46I5,50
Заработная плата, руб.	8254	830I	835I
Строительные машины, руб.	30I9	3038	3055
Подземное хозяйство			
Затраты труда, чел.ч.	I6I0,75	I6I0,75	I6I0,75
Заработная плата, руб.	893	893	893
Строительные машины, руб.	23I	23I	23I

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.ч.	3624,77	3689,97	3805,4I
Заработная плата, руб.	2I4I	2I92	226I
Строительные машины, руб.	I83	I9I	I92
Монтажные работы			
Технологич. трубопроводы системы повторного использования воды от наружной мойки, подающая сеть			
Затраты труда, чел.ч.	I45	I45	I45
Заработная плата, руб.	77	77	77
Строительные машины, руб.	IO	IO	IO
Технологические трубопроводы системы повторного использования воды от наружной мойки, обратная сеть			
Затраты труда, чел.ч.	343	343	343
Заработная плата, руб.	I85	I85	I85
Строительные машины, руб.	I2	I2	I2
Технологические трубопроводы системы повторного использования краскосодержащих стоков, подающая сеть			
Затраты труда, чел.ч.	44	44	44
Заработная плата, руб.	22	22	22
Строительные машины, руб.	-	-	-

I	2	3	4
Технологические трубопроводы системы повторного использования краскосодержащих стоков, обратная сеть			
Затраты труда, чел.ч.	64	64	64
Заработная плата, руб.	32	32	32
Строительные машины, руб.	I	I	I
Технологическое оборудование и трубопроводы воздухообеспечения			
Затраты труда, чел.ч.	392	392	392
Заработная плата, руб.	247	247	247
Строительные машины, руб.	II	II	II
Технологические трубопроводы пароснабжения			
Затраты труда, чел.ч.	103	103	103
Заработная плата, руб.	48	48	48
Строительные машины, руб.	3	3	3
Технологическое оборудование и трубопроводы пожаротушения			
Затраты труда, чел.ч.	447	447	447
Заработная плата, руб.	259	259	259
Строительные машины, руб.	29	29	29
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел.ч.	1490	1490	1490
Заработная плата, руб.	872	872	872
Строительные машины, руб.	210	210	210

I	2	3	4
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел.ч.	1534	1534	1534
Заработная плата, руб.	932	932	932
Строительные машины, руб.	384	384	384
Электроосвещение			
Затраты труда, чел.ч.	853	853	853
Заработная плата, руб.	485	485	485
Строительные машины, руб.	412	412	412
Автоматизация			
Затраты труда, чел.ч.	360	360	360
Заработная плата, руб.	207	207	207
Строительные машины, руб.	49	49	49
К Т П			
Затраты труда, чел.ч.	131	131	131
Заработная плата, руб.	70	70	70
Строительные машины, руб.	32	32	32
Прочие работы			
Связь и сигнализация			
Затраты труда, чел.ч.	286	286	286
Заработная плата, руб.	151	151	151
Строительные машины, руб.	25	25	25
Всего			
Затраты труда, чел.ч.	25863,45	26016,13	26223,66
Заработная плата, руб.	14875	14973	15092
Строительные машины, руб.	4611	4638	4656

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630084 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать: 9^я 21 1987г.
Заказ Т-2788 Тираж 330