

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-27.90
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА НА I ЛИНИЮ, С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ
И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

АЛЬБОМ IO

Книга 2

С С М Е Т Ы

24532-11
ЦЕНА 9-50

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать $\overline{\text{VI}}$ 1991 года

Заказ № 5511 Тираж 140 экз

Альбом 10.Кн 2 ТП 503-3-27.90.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-13
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИ-
 ЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ТХ.СД
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,523 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 700 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 618 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,455 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доп. 1 24-04-01 п. 673	Установка моечная для грузовых автомобилей М-129 шт	1,00	3800,00 ----- -	- ----- -	3800	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	Ц24-139- -1	Монтаж установки шт	1,00	48,80 ----- 37,50	8,80 ----- 4,24	49	38	9 ----- 4	63,00 ----- 5,47	63 ----- 5
3	24-04-01 п. 10	Установка моечная для грузовых автомобилей, шланговая М-125 шт	2,00	460,00 ----- -	- ----- -	920	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
4	Ц18-246- -7	Монтаж установки шт	2,00	37,50 ----- 21,40	10,60 ----- 3,91	75	43	21 ----- 8	39,00 ----- 5,04	78 ----- 10
5	24-04-01	Установка моечная для	3,00	224,00	-	672	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П.1	ДВИГАТЕЛЕЙ, ШЛАНГОВАЯ М-203										
6	Ц18-246-7	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	МТ	3,00	37,50	10,60	113	64	32	39,00	117
			МТ		21,40	3,91			12	6,04	15
7	ДОП.52 24-04-01 П.060	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ КУЗОВОВ ФУРГОНОВ, СТРУЙНАЯ М-602		1,00	3800,00	-	3800	-	-	-	-
8	Ц24-139-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	МТ	1,00	48,80	8,60	49	30	9	63,00	63
			МТ		37,50	4,24			4	6,47	6
9	15-14 П.04-031	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНАЯ СФ0Ц-25/0,5-И1		1,00	200,00	-	200	-	-	-	-
10	Ц6-615-1	-МОНТАЖ УСТАНОВКИ	КОМПЛ	1,00	-	-					
			МТ		4,47	-	4	4	-	4,00	4
11	ДОП.64 23-03 П.06-065	-ФИЛЬТР ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДПР2,5-3Г		1,00	1400,00	-	1400	-	-	-	-
12	Ц18-6-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	МТ	1,00	23,20	2,81	23	14	2	26,00	26
			МТ		13,60	1,36			1	1,75	2
13	23-03 Ч.2 П.03-001А	-АППАРАТ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭРН 0,160-1-0,2-0,1		1,00	847,00	-	847	-	-	-	-
14	Ц18-2-2	-МОНТАЖ АППАРАТА	МТ	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
			МТ		13,40	1,44			1	1,86	2
15	23-03 Ч.2 П.01-001К	-СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭНВ 0,160-1-0,2-0,2		1,00	348,00	-	348	-	-	-	-
16	Ц18-2-2	-МОНТАЖ СБОРНИКА	МТ	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
			МТ		13,40	1,44			1	1,86	2
17	23-03 Ч.2 П.01-001Л	-СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЙ СЭНВ 0,160-1-0,2-0,1		1,00	445,00	-	445	-	-	-	-
18	Ц18-2-2	-МОНТАЖ СБОРНИКА	МТ	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
			МТ		13,40	1,44			1	1,86	2
19	24-04-01 ДОП.151 П.1252	-КОМПРЕССОР С-416		2,00	772,00	-	1544	-	-	-	-
20	240401-36	-КОНВЕЙЕР=4120	МТ	1,00	2400,00	-	2400	-	-	-	-
			МТ		-	-			-	-	-
21	Ц3-321-11	-МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА 4120	МТ	1,00	154,20	26,40	154	113	26	192,00	192
			МТ		113,20	10,20			10	13,16	13
22	19-14 П.16-009	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТРП-21		1,00	55,20	-	55	-	-	-	-
			МТ		-	-			-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	24-04-01 Ч.2 П.76	-МЕТКА МОЕЧНАЯ М-906		2,00	25,00	-	52	-	-	-
24	КАТАЛОГ З-ДА ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ	-ПЫЛЕСОС ТЯЖОУН	ИТ ИТ	1,00	46,00	-	46	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			17065	363	100	618	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					42	56	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			16520	-	-	-	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			330	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			336	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			124	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			210	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			116	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			17647	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			536	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			202	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	26	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			865	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	700	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	448	-	-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			16532	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	700	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	448	-	-	

Составил вед. инженер

Проверил зав. группой

Шлы

Шлы

Т.А. Широкова

Л.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТП503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 1)

=====

1	1	25076001' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2	2	В' ' ' 5076' ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' 5076-ТХ.СО' БЕЛОУС*
3	3	*****
4	4	Н23=2' Н24=2' Н26=10,2' Н27=1,2' Н28=0,7*
5	5	Т ДОП.1*24-04-01*П.673(=15)' 1' 3800' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ*М-129' ШТ' 1,300*
6	6	Ц24-139-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
7	7	Т 24-04-01*П.10(=15)' 2' 460' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. ШЛАНГОВАЯ*М-125' ШТ' 0,120*
8	8	Ц10-246-7' 2' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
9	9	Т 24-04-01*П.1(=15)' 3' 224' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ. ШЛАНГОВАЯ*М-203' ШТ' 0,190*
10	10	Ц10-246-7' 3' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
11	11	Т ДОП.52*24-04-01*П.880(=15)' 1' 3800' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ДЛЯ КУЗОВОВ ФУРГОНОВ, СТРУЙНАЯ*М-602' ШТ' 1,500*
12	12	Ц24-139-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
13	13	Т15-14*П.04-031(=15)' 1' 200' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРНАЯ*СФ0Ц-25/0,5-И1' КОМПЛ' 0,145*
14	14	Ц8-618-1' 1' ' МОНТАЖ УСТАНОВКИ*
15	15	Т ДОП.64*23-03*П.06-065(=15)' 1' 1400' ФИЛЬТР ПОД ДАВЛЕНИЕМ*ДПР2,5-3Г' ШТ' 0,141*
16	16	Ц10-6-1' 1' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
17	17	Т 23-03*4.2*П.03-001А(=15)' 1' 847' АППАРАТ СТАЛЬНОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ*СЭРН 0,160-1-0,2-0,1' ШТ' 0,320*
18	18	Ц10-2-2' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
19	19	Т 23-03*4.2*П.01-001К(=15)' 1' 340' СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЙ*СЭНВ 0,160-1-0,2-0,2' ШТ' 0,155*
20	20	Ц10-2-2' 1' ' МОНТАЖ СБОРНИКА*
21	21	Т 23-03*4.2*П.01-001Л(=15)' 1' 445' СБОРНИК ЭМАЛИРОВАННЫЙ*СЭНВ 0,160-1-0,2-0,1' ШТ' 0,190*
22	22	Ц10-2-2' 1' ' МОНТАЖ СБОРНИКА*
23	23	Т 24-04-01*ДОП.151*П.1252(=15)' 2' 772' КОМПРЕССОР*С-416' ШТ' 0,500*
24	24	240401-36(=15)' 1*
25	25	Ц3-321-11' 1' ' МОНТАЖ КОНВЕЙЕРА 4120*
26	26	Т 19-14*П.16-009(=15)' 1' 55' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ*ТРП-21' ШТ' 0,050*
27	27	Т 24-04-01*4.2*П.76(=15)' 2' 25,80' ШЕТКА МОЕЧНАЯ*М-906' ШТ' 0,0013*
28	28	Т КАТАЛОГ 3-ДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ(=15)' 1' 46' ПЫЛЕСОС ТАЙФУН' ШТ' 0,007*
29	29	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-14
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАР-
 ТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБО-
 РУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ТХ.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,842 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 146 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 131 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,090 ТЫС.РУБ.

N п/п	ШИФР И НОМЕР ПО- ЗИЦИИ НО- РМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЗ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
									В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	23-03 ч.2 п.02-001П	Бак расходный для моющего раствора Объем 2 м3 Проектный шт	1,00	400,00 ----- -	- ----- -	400	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	Ц1В-1-1	Монтаж бака шт	1,00	20,40 ----- 12,30	1,78 ----- 0,85	20	12	2 ----- 1	24,00 ----- 1,10	24 ----- 1
3	24-15 п.2-430 К=3	Насадка с гибким влангом и электрокалорифер шт	1,00	12,00 ----- -	- ----- -	12	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
4	Доп.6 24-1В-3В п.09-06В	Привод ворот серия 1.435.2-23 компл	3,00	604,00 ----- -	- ----- -	1812	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
5	Ц25-555- -01	Привод механический, включая электродвигатель, редуктор и	0,7В	57,50 -----	10,20 -----	45	34	8 -----	72,00 -----	56 -----

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ВАЛ, МАССА, Т, ДО13		43,50	5,20			4	6,71	8
6	23-03 Ч.2 П.02-001А	-ЛОТОК ДЛЯ СЛИВА МОНЖЕГО РАСТВОРА ИЗ КУЗОВА ПРОЕКТНЫЙ	Т	1,00	100,00	-	100	-	-	-
7	П18-1-1	-МОНТАЖ ЛЮТКА	МТ	1,00	16,10	1,13	16	9	1	17,00
8	23-03 Ч.2 П.1-001А	-ВОДОСБОРНИК ЕМКОСТЬ 10Л 9250	МТ	2,00	8,73	0,66	68	-	1	8,85
9	П18-1-1	-МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА	МТ	2,00	16,10	1,13	32	17	2	17,00
10	40-11 П.50 ПРИМ, К=1,5	-ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ ГОСТ 10776-78 РАЗМ.3,4М	МТ	4,00	8,73	0,66	147	-	1	0,85
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				2660	72	13	131
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					7		9
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2547	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			50	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-	-	-
РЕМОНТАЖ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2657	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			113	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			58	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2842	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	146
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	90	-	-	-

Составил вед. инженер

Проверил зав. группой

Широк
Постнова

Т.А. Широкова

Л.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТЛ 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

=====

30	1	5076002' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
31	2	В' ' ' 5076' ' ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ НЕСТАНДАРТИЗированного ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ' 5076-ТХ, СО' БЕЛОУС*
32	3	П#####
33	4	Н24=2' Н26=10.2' Н27=1.2*
34	5	Т 23-03*4.2*П.02-001Л(=15)' 1' 400' БАК РАСХОДНЫЕ ДЛЯ МОЕМОГО РАСТВОРА*ОБЪЕМ 2М3*ПРОЕКТНАЯ' ШТ' 0,300*
35	6	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ БАКА*
36	7	Т 24-15*П.2-430*К=3(=15)' 1' 12' НАСАДКА С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРУ*ПРОЕКТНАЯ' ШТ' 0,020*
37	8	Т ДОП.6*24-18-38*П.09-060(=15)' 3' 604' ПРИВОД ВОРОТ*СЕРИЯ 1,435,2-23' КОМПЛ' 0,260*
38	9	Ц25-655-01' 0,780*
39	10	Т 23-03*4.2*П.02-001А(=15)' 1' 100' ЛОТОК ДЛЯ СЛИВА МОЕМОГО РАСТВОРА ИЗ КУЗОВА*ПРОЕКТНАЯ' ШТ' 0,050*
40	11	Ц18-1-1' 1' ' МОНТАЖ ЛОТКА*
41	12	Т 23-03*4.2*П.1-001А(=15)' 2' 34' ВОДОСБОРНИК*ЕМКОСТЬ 10Л*9250' ШТ' 0,01750*
42	13	Ц18-1-1' 2' ' МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА*
43	14	Т 40-11*П.50 ПРИМ.*К=1,5(=15)' 4' 36,00' ЗАНАВЕС БРЕЗЕНТОВЫЙ*ГОСТ 10776-78*РАЗМ.3.4М' ШТ' 0,000*
44	15	К0

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-15
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМРОВОДКИ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ТХ.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,692 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 238 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 230 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 тыс.руб.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
				основной зарплаты	в т. ч. зарплаты				на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтажные работы										
1	Ц12-1-1	Трубопроводы из водопровод- ных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 до 50 мм м	92,00	0,48 ----- 0,43	0,04 ----- 0,01	44	40	4 ----- 1	1,00 ----- 0,01	92 ----- 1
2	Ц12-1-3	Трубопроводы из водопровод- ных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 80 до 100мм м	5,00	0,69 ----- 0,59	0,08 ----- 0,02	3	3	- ----- -	1,00 ----- 0,03	5 ----- -
3	Ц12-70-1	Монтаж медных труб диаметром 8,1 мм м	17,00	0,78 ----- 0,66	0,10 ----- 0,06	13	11	2 ----- 1	1,00 ----- 0,08	17 ----- 1

Альбом 10. Кн.2 ТЛ503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Ц12-2-1	-МОНТАЖ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.14.2ММ	0,07	324,00	0,23	23	21	-	521,00	36
5	Ц12-119-2	-МОНТАЖ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМ.32,1.8ММ,40,1.9ММ И 50,2,4ММ	17,00	302,00 0,54	2,35 0,02	9	9	-	3,03 0,00	- 14
6	Ц12-750-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-30 ММ	94,00	0,08 0,06	0,02	0	6	2	0,10	9
7	Ц12-750-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 100 ММ	1,00	0,22 0,16	0,06 0,02	1	-	-	0,30 0,03	-
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	6,00	0,76 0,73	-	6	6	-	1,00	8
9	Ц12-811-1	-МОНТАЖ КЛАПАНА (ВЕНТИЛЯ) ПРОХОДНОГО ЦАПКОВОГО 15Б2БК ДИАМ.8ММ	17,00	0,76 0,72	-	13	12	-	1,00	17
10	Ц12-808-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО 15Ч94ЭМ1 ДИАМ.32ММ	1,00	1,02 1,52	0,03 0,01	2	2	-	2,00 0,01	2
11	Ц12-800-2	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИЛПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРОПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ; 40-50	3,00	2,08 1,72	0,05 0,01	6	5	-	3,00 0,01	9
12	Ц12-809-1	-КРАНЫ ПРУЖИННЫЕ И БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,81 0,75	-	1	1	-	1,00	1
13	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КРАНА МУФТОВОГО 1146БК2 ДИАМ.20ММ	4,00	0,75 0,73	-	3	3	-	1,00	4
14	Ц12-806-1	-МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУЦИРОВАННОГО 12-1(5В57-33) ДИАМ.12ММ И 25ММ	2,00	1,05 1,59	0,06 0,01	4	3	-	3,00 0,01	6
15	Ц12-427-1	-ПОДЗЕМНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РУКАВА И ШЛАНГИ РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНЫЕ	5,00	0,27 0,26	0,01	1	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ 25-50ММ ДЛИНОЙ 20М											
16	Ц12-868-1	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЯ 22-12,40 ДИАМ.12ММ	М	1,00	1,55	0,06	2	1	-	2,00	2
			шт		1,36	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			139	123	8		222
				РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ;											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			256	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	142	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	142	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТОИМОСТЬ ТРУБ И АРМАТУРЫ											
17	01-13 Т,18,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГОСТ8734-75 ДИАМ.14,2ММ	М	120,00	0,48	-	56	-	-	-	-
18	С130-1540	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 15	М	9,00	0,79	-	7	-	-	-	-
19	С130-1541	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М	6,00	0,79	-	4	-	-	-	-
20	С130-1542	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	78,00	2,85	-	66	-	-	-	-
21	01-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	М	5,00	2,08	-	12	-	-	-	-

Альбом 10.Кч.2 ТЛ503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.1.1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ ГОСТ3262-75 ДИАМ.100ММ								
22	02-07 Т.42	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ ГОСТ617-72 ДИАМ.0,1ММ	М	-	1770,20	-	-	-	-	-
23	05-03 П.0-0008	-ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ ТУ6-19-231-87 ДИАМ.32,1,8ММ	Т	3,50	0,26	-	1	-	-	-
24	05-03 П.0-0009	-ТОЖЕ, ДИАМ.40ММ	М	1,00	0,37	-	1	-	-	-
25	05-03 П.0-0000	-ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ	М	12,00	0,46	-	6	-	-	-
26	01-13 Т.2.1 СТР.11	-УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ8946-75 ДИАМ.15ММ	МТ	26,00	0,13	-	4	-	-	-
27	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ	МТ	13,00	0,16	-	2	-	-	-
28	01-13 Т.2.1 СТР.11	-УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ8947-75 ДИАМ.25,15ММ	МТ	1,00	0,17	-	1	-	-	-
29	01-13 Т.2.1 СТР.11	-ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ГОСТ8948-75 ДИАМ.25ММ	МТ	3,00	0,22	-	1	-	-	-
30	ТОЖЕ	-ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ГОСТ8949-75 ДИАМ.25,15ММ	МТ	4,00	0,23	-	1	-	-	-
31	ТОЖЕ	-ТОЖЕ, ДИАМ.25,20ММ	МТ	2,00	0,23	-	1	-	-	-
32	23-10 П.26-002 ПРИМ.	-ЗАГЛУШКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ГОСТ 17379-83 ДИАМ.25,5С40	МТ	3,00	0,22	-	1	-	-	-
33	05-03 П.0-0336	-УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.32ММ И 40ММ	Т	-	7270,20	-	-	-	-	-
34	05-03 П.0-0337	-ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.50ММ	Т	-	4235,39	-	-	-	-	-
35	С159-010	-ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25	Т	6,00	0,94	-	6	-	-	-

Добавл 10. Кн.2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50		-	-			-	-	-
36	С169-908	МТ -ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА32	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
37	23-07 П.1-0226	МТ -КЛАПАН(ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 1548П2 ДИАМ.15ММ	5,00	1,43	-	7	-	-	-	-
38	23-07 П.1-0227	МТ -ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
39	23-07 П.1-0266	МТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ 154943М1 ДИАМ.32ММ	1,00	21,96	-	22	-	-	-	-
40	23-07 П.1-0268	МТ -ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ	3,00	30,74	-	92	-	-	-	-
41	23-07 Д.105 П.1-3747	МТ -КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ, ЛАТУННЫЙ 11524П ДИАМ.15ММ	1,00	7,03	-	7	-	-	-	-
42	23-07 П.1-0068	МТ -КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК2 ДИАМ.20ММ	4,00	3,07	-	12	-	-	-	-
43	24-05 П.3-165	МТ -СОЕДИНЕНИЕ ВВЕРТНОЕ СМВ6-М20У3	17,00	0,20	-	3	-	-	-	-
44	24-05 П.3-128	МТ -СОЕДИНИТЕЛЬ НИПЕЛЬНЫЙ ВВЕРТНЫЙ КСВ14-М20У3	2,00	0,26	-	1	-	-	-	-
45	18-08 П.22-002	МТ -ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУЦИОННЫЙ 12-1(БВ57-33) ДИАМ.12ММ	1,00	22,51	-	23	-	-	-	-
46	ТОЖЕ П.22-005	МТ -ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ	1,00	37,88	-	30	-	-	-	-
47	05-17 П.2-137	МТ -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ ГОСТ18698-79 Г(4)-10-12,5-У ДИАМ.12,5ММ	4,50	0,94	-	4	-	-	-	-
48	18-08 П.17-005	П.М -ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ТИП 22-12.40 ГОСТ17437-81	1,00	10,12	-	12	-	-	-	-

Альбом 10. Кн 2 ТП 503-3-17.90

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11												
		ДИАМ. 12ММ																														
					ШТ																											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.																397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					РУБ.																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																														
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.																	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.																	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.																	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.																	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.																	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.																427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ																														
49	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			0,13	43,50	0,03																6	3	-	36,80	5					
					100М2																											
					РУБ.																											
					РУБ.																											
					ЧЕЛ.-Ч																											
					РУБ.																											
50	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА			0,02	60,50	0,03																1	1	-	60,00	1					
					100М2																											
					РУБ.																											
					РУБ.																											
					ЧЕЛ.-Ч																											
					РУБ.																											
51	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021			0,15	7,71	0,20																1	-	-	3,10	-					
					100М2																											
					РУБ.																											
					РУБ.																											
					ЧЕЛ.-Ч																											
					РУБ.																											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.																6	4	-		6						
					РУБ.																											
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																														
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.																	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.																	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.																	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.																	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.																	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.																10	-	-	-	-						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.																	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.																	544	127	6		228						
					РУБ.																			2		2						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																														

Дальбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					99	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					263	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		232
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	142	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					389	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					419	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					692	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	146	-		-

Составил вед. инженер

Широкова

Т.А. Широкова

Проверил зав. группой

Постнова

Л.Г. Постнова

Алббат 10, КН.2 77503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 4)

57	1	35076004° Н8° ' ' ' 1.1° ' ' ' ' *
58	2	К° ' ' ' 5076° ' ' ' ' ' ' ' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОМПРОВОДКИ° 5076-ТХ,СО° БЕЛОУС*
59	3	Р#####
60	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
61	5	Ц12-1-1° 92*
62	6	Ц12-1-3° 5*
63	7	Ц12-70-1° 17° ' МОНТАЖ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМ.8.1ММ*
64	8	Ц12-2-1° 0.072° ' МОНТАЖ БЕССОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.14.2ММ*
65	9	Ц12-119-2° 17° ' МОНТАЖ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМ.32.1.0ММ.40.1.9ММ И 50.2.4ММ*
66	10	Ц12-758-1° 94*
67	11	Ц12-758-4° 1*
68	12	Ц12-807-1° 8*
69	13	Ц12-811-1° 17° ' МОНТАЖ КЛАПАНА(ВЕНТИЛЯ) ПРОХОДНОГО ЦАПКОВОГО#15БЕК*ДИАМ.6ММ*
70	14	Ц12-808-1° 1° ' МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНОГО ФЛАНЦЕВОГО#15494М1*ДИАМ.32ММ*
71	15	Ц12-808-2° 3*
72	16	Ц12-809-1° 1*
73	17	Ц12-827-1° 4° ' МОНТАЖ КРАНА МУФТОВОГО#1146БК2*ДИАМ.20ММ*
74	18	Ц12-805-1° 2° ' МОНТАЖ ПНЕВМОКЛАПАНА РЕДУЦИРОВАННОГО#12-1(БВ57-33)*ДИАМ.12ММ И 25ММ*
75	19	Ц12-427-1° 5° 0.070° 0.06*0.01*0.003° ' М° ' 1.0,005*
76	20	Ц12-868-1° 1° ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЯ#22-12.40*ДИАМ.12ММ*
77	21	Н12=0*
78	22	Р СТОИМОСТЬ ТРУБ И АРМАТУРЫ*
79	23	Т 01-13*Т.18.1(=23)° 120° 0.47.1.026° ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕССОВНЫЕ ХОЛДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ#ГОСТ8734-75*ДИАМ.14.2 ММ° М*
80	24	С130-1540° 9*
81	25	С130-1541° 5*
82	26	С130-1542° 70*
83	27	Т 01-13*Т.1.1(=23)° 5° 1.91.1.009° ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ#ГОСТ3262-75*ДИАМ.100ММ° М*
84	28	Т 02-07*Т.42(=23)° 0.004° 1670.1.06° ТРУБЫ МЕДНЫЕ#ГОСТ617-72*ДИАМ.8.1ММ° Т*
85	29	Т 05-03*П.8-0088(=23)° 3.5° 0.26.1.076° ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ*ТУ6-19-231-07*ДИАМ.32.1.0ММ° М*
86	30	Т 05-03*П.8-0089(=23)° 1.0° 0.34.1.076° ТОЖЕ, ДИАМ.40ММ° М*
87	31	Т 05-03*П.8-0090(=23)° 12° 0.43.1.076° ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ° М*
88	32	Т 01-13*Т.2.1*СТР.11(=23)° 28° 0.12.1.006° УГОЛЬНИКИ ПРЯМЫЕ#ГОСТ8946-75*ДИАМ.15ММ° Ш*
89	33	Т ТОЖЕ(=23)° 13° 0.140.1.006° ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ° Ш*
90	34	Т 01-13*Т.2.1*СТР.11(=23)° 1° 0.152.1.006° УГОЛЬНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ#ГОСТ8947-75*ДИАМ.25.15ММ° Ш*
91	35	Т 01-13*Т.2.1*СТР.11(=23)° 3° 0.204.1.006° ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ#ГОСТ8948-75*ДИАМ.25ММ° Ш*
92	36	Т ТОЖЕ(=23)° 4° 0.211.1.006° ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ#ГОСТ8949-75*ДИАМ.25.15ММ° Ш*
93	37	Т ТОЖЕ(=23)° 2° 0.211.1.006° ТОЖЕ, ДИАМ.25.20ММ° Ш*
94	38	Т 23-10*П.26-002 ПРИМ.(=23)° 3° 0.20.1.006° ЗАГЛУШКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ#ГОСТ 17379-83*ДИАМ.25.5С40° Ш*
95	39	Т 05-03*П.8-0336(=23)° 0.0006° 6700.1.006° УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВХ*ДИАМ.32ММ И 40ММ° Т*
96	40	Т 05-03*П.8-0337(=23)° 0.003° 3900.1.006° ТРОЙНИКИ, УГОЛЬНИКИ, ПЕРЕХОДЫ, ОТВОДЫ ИЗ ПВХ*ДИАМ.50ММ° Т*
97	41	С159-910° 6*
98	42	С169-908° 2*
99	43	Н9=1.008*
100	44	Т 23-07*П.1-0225(=23)° 5° 1.30° КЛАПАН(ВЕНТИЛЬ) ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ#1540П2*ДИАМ.15ММ° Ш*
101	45	Т 23-07*П.1-0227(=23)° 3° 1.00° ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ° Ш*
102	46	Т 23-07*П.1-0265(=23)° 1° 20° ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ#15494М1*ДИАМ.32ММ° Ш*
103	47	Т 23-07*П.1-0268(=23)° 3° 28° ТОЖЕ, ДИАМ.50ММ° Ш*
104	48	Т 23-07*П.1-0374(=23)° 1° 6.40° КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ, ЛАТУННЫЙ#11Б24П*ДИАМ.15ММ° Ш*
105	49	Т 23-07*П.1-0068(=23)° 4° 2.00° КРАН ПРОКОВЫЙ МУФТОВЫЙ#1146БК2*ДИАМ.20ММ° Ш*
106	50	Т 24-05*П.3-165(=23)° 17° 0.18° СОЕДИНЕНИЕ ВВЕРТНОЕ#СМВ8-М20У3° Ш*
107	51	Т 24-05*П.3-122(=23)° 2° 0.24° СОЕДИНИТЕЛЬ НИТЕЛЬНЫЙ ВВЕРТНЫЙ#НСВ14-М20У3° Ш*
108	52	Т 18-08*П.22-002(=23)° 1° 20.50° ПНЕВМОКЛАПАН РЕДУЦИОННЫЙ#12-1(БВ57-33)*ДИАМ.12ММ° Ш*
109	53	Т ТОЖЕ*П.22-005(=23)° 1° 34.50° ТОЖЕ, ДИАМ.25ММ° Ш*
110	54	Т 05-17*П.2-137(=23)° 4.5° 0.80.1.076° РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ НАПОРНЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ#ГОСТ10690-79*Г(4)-10

Д-660м 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

		-12,5-У#ДИАМ.12,5ММ# П.М*
111	55	Т 18-08#П.17-005(=23)' 1' 0,40.1,090' ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ*ТИП 22-12,43#ГОСТ17437-81#ДИАМ.12ММ' ИТ*
112	56	Н10=16,5*
113	57	Р СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
114	58	Е15-613' 13*
115	59	Е15-614' 2*
116	60	Е13-121' 15*
117	61	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-16
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНВЕНТАРЯ, ИНСТРУМЕНТА
 И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ТХ.СД
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,045 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ - ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - ТЫС.РУБ.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
				основной зарплаты	в т. ч. зарплаты				на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	186-19 Времен. груп. лимитн. цены Минавто- транс 1986	Стеллаж полочный 1124 ГИАТ,М шт	2,00	200,00 ----- -	- ----- -	400	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	186-20 Времен. груп. лимитн. цены Минавто- транс 1986	Бункер для утильных деталей 1112 шт	3,00	156,00 ----- -	- ----- -	468	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
3	186-18 Времен. груп. лимитн. цены Минавто- транс 1986	Стол для дефектовки деталей 1109 шт	2,00	305,00 ----- -	- ----- -	610	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -

Альбом Ю. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НС 1986										
4	07-26 П.35,СТР.1 1	БОЧКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ДИАМ.600ММ ГОСТ17366-80	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
		ШТ								
5	56-01-01 П.273	ШКАФ КОНТОРСКИЙ МРТУ-13 08-01-66	1,00	92,00	-	92	-	-	-	-
		ШТ								
6	186-19 ВРЕМЕН.ГРУ П,ЛИМИТН,Ц ЕНЫ МИНАВТОТРА НС 1986	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ 1127	2,00	150,00	-	300	-	-	-	-
		ШТ								
7	56-01-01 П.161	СТОЛ КОНТОРСКИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ ГОСТ16371-70	1,00	45,00	-	45	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1965	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1965	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			09	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКИДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2045	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2045	-	-	-	-

Составил вед.инженер

Шмы

Т.А.Широкова

Проверил зав.группой

Гостнова

Л.Г.Гостнова

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

45	1	35276223' №0' ' ' 1.1' ' ' ' *
46	2	В' ' ' 5276' ' ' ' ' ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНВЕНТАРЯ, ИНСТРУМЕНТА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ' 5076-ТХ,СО' БЕЛОУС*
47	3	П*****
48	4	Н24=2' Н26=10.2' Н27=1.2*
49	5	186-19' 2' 200' СТЕЛЛАЖ ПОЛОЧНЫЙ*1124 ГИТ,М' ШТ' 0,206*
50	6	186-20' 3' 156' БУНКЕР ДЛЯ УТИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ*1112' ШТ' 0,092*
51	7	186-18' 2' 305' СТОЛ ДЛЯ ДЕФЕКТОВКИ ДЕТАЛЕЙ*1109' ШТ' 0,139*
52	8	Т 07-26*П.35,СТР.11(=15)' 2' 25' БОЧКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ*ДИАМ.600ММ*ГОСТ17366-80' ШТ' 0,049*
53	9	Т 56-01-01*П.273(=15)' 1' 92' ШКАФ КОНТОРСКИЙ*МРТУ-13*08-01-65' ШТ' 0,060*
54	10	186-19' 2' 150' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ*1127' ШТ' 0,142*
55	11	Т 56-01-01*П.161(=15)' 1' 45' СТОЛ КОНТОРСКИЙ ОДНОТУМБОВЫЙ*ГОСТ16371-70' ШТ' 0,040*
56	12	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-17
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
НА УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ЭО.СО
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,830 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1431 чел.-ч.
ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 1136 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,922 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	1504-1010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепи- телей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-78 шт	5,00	3,00 ----- -	- ----- -	15	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	ЦВ-525-2	Автомат одно- двух- трех- полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63 А шт	5,00	2,88 ----- 1,04	0,06 ----- 0,01	14	5	- ----- -	2,00 ----- 0,01	10 ----- -
3	1504-1011	Выключатель автоматический	2,00	3,95	-	8	-	-	-	-

Доббон 10. КМ.2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78								
4	ЦБ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	2,00	2,00	0,06	6	2	-	2,00	4
				1,04	0,01			-	0,01	-
5	ЦБ-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	2,00	4,18	0,10	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-
6	1504-4545	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЛ-2100	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
7	ЦБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
				1,49	0,01			-	0,01	-
8	1504-4544	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЛ-1101	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
9	ЦБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
10	15-04 Доп.41 П.04-712	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ172002	1,00	39,00	-	39	-	-	-	-
11	ЦБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,08	3	1	-	2,00	2
				1,49	0,01			-	0,01	-
12	ЦБ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	2,00	2,60	0,07	5	3	-	2,00	4
				1,26	0,01			-	0,01	-

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ПР6501-1047-1У3-1МТ+ПР6501-1049-1У3-1МТ

Дльбом 10. Кн.2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	1517-1250	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ТУ 16-536.431-74,ТУ 16-536.432-74	2,00	58,60	-	117	-	-	-	-
14	1504 ДОП.105 П.01-747	ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВАБ1-33 ШТ	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
15	1517-1352-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СВ,63А ДО 160А=	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
16	ц6-574-24	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	2,00	1,77 0,96	-	4	2	-	1,00	2
17	1504 ДОП.118 П.01-780	ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАБ1-31-1-16А	15,00	32,30	-	484	-	-	-	-
18	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	15,00	1,05	-	16	-	-	-	-
19	ц6-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	15,00	0,23 0,11	-	3	2	-	0,20	3
20	1504 ДОП.118 П.01-781	ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВАБ1-31-16А ШТ	1,00	32,30	-	32	-	-	-	-
21	1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
22	ц6-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,23 0,11	-	1	-	-	0,20	-
23	ц6-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	2,00	1,20 0,88	0,26 0,08	2	1	-	1,00 0,10	2
24	ц6-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,50	23,80	0,04	12	8	-	28,00	14
25	ц6-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И	0,17	15,80 49,80	0,02 1,10	8	7	-	0,03 68,00	- 12

Дальбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27. 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ								
26	ЦБ-691-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100MT 0,15	38,40 30,00	0,06 1,13	5	3	- -	0,08 34,00	- 5
27	ЦБ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100MT 0,20	19,50 103,00	0,11 0,90	21	7	-	0,14 63,00	- 13
28	ЦБ-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100MT 0,06	35,00 92,40	0,34 24,50	7	3	- 2	0,44 61,00	- 5
29	ЦБ-694-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНЫТЕНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100MT 0,13	34,20 278,00	7,72 58,40	36	7	1 7	9,96 103,00	1 13
30	ЦБ-695-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	100MT 0,95	57,60 138,00	18,20 62,30	131	49	2 59	23,48 76,00	3 72
31	ЦБ-694-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА СТОРКАХ	100MT 0,02	57,60 278,00	18,20 58,40	6	1	- 1	23,48 103,00	- 2
32	ЦБ-699-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100MT 0,00	57,60 127,00	18,20 34,90	102	43	- 28	23,48 97,00	- 78
33	ЦБ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10MM2	100MT 11,46	57,60 60,00	18,20 22,80	697	268	9 261	14,32 41,00	11 470
34	ЦБ-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6MM2	100M 0,73	57,60 38,30	18,20 25,40	219	57	28 46	97,00 10,40	78 60
35	ЦБ-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16MM2	100M 1,42	57,60 58,00	18,20 28,20	97	36	9 40	14,32 44,00	11 62
36	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35KV, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3МГ	100M 0,44	57,60 40,00	18,20 12,70	21	8	2 6	5,21 31,00	2 14
37	ЦБ-146-9	-КАБЕЛЬ ДО 35KV, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ	100M 1,52	57,60 20,62	18,20 0,48	31	13	- -	15,00 0,25	23 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ								
38	Ц8-149-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	2,20	10,00	0,27	2	1	-	11,00	2
				6,24	0,10			-	0,13	-
39	Ц8-407-1	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,20	79,20	35,70	16	7	7	55,00	11
				36,00	12,20			2	15,74	3
40	Ц8-592-1	100М -ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	0,06	15,40	0,03	1	1	-	20,00	1
41	Ц8-610-2	100шт -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	2,10	11,10	0,01	18	9	-	0,01	-
				179,00	3,20			-	159,00	16
				94,30	1,16			-	1,50	-
42	Ц8-405-2	100шт -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	2,01	395,00	3,10	4	-	-	41,00	-
43	Ц8-147-13	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,05	24,92	1,02	2	1	-	1,32	-
				43,90	1,20			-	17,00	1
				10,90	2,20			-	0,36	-
44	Ц8-153-21	100шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 12КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	160,20	1,33	-	213	74	-	1,00	160
				0,46	-			-	-	-
45	Ц8-153-22	шт -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 12КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	22,20	1,61	-	35	10	-	1,00	22
				0,47	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		2562	636		556	1136
				РУБ.					190	244
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		783	-	-	-	-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.		15	-	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.		15	-	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		22	-	-	-	-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		9	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.		5	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		849	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1779	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		553	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	96	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		184	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2516	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1431
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	922	-	-	-

Добром 10. КМ. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3365	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	922	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
46	1517-2252	-ЯЩИК ОДНОФАЗЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60Гц 610X466X260мм=ЯВЗ-31 ТУ16-526.052-78	2,00	27,96	-	56	-	-	-	-
47	С154-30	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАМЩЕННЫЕ, ТИПА ПВЗ-12 30М1Б	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
48	С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	50,00	0,96	-	48	-	-	-	-
49	С154-87	-ТОЖЕ, БРЫЗГОЗАМЩЕННЫЙ	17,00	0,96	-	16	-	-	-	-
50	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-2-2-1Р43-01-10/42У2	15,00	0,32	-	5	-	-	-	-
51	С154-156	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВМ-П-2-1Р43-01-12/42У2	15,00	0,16	-	2	-	-	-	-
52	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X2,5	0,42	166,00	-	70	-	-	-	-
53	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X2,5	0,13	191,00	-	25	-	-	-	-
54	С151-1091	-ТОЖЕ, 4.2.5	0,11	248,30	-	27	-	-	-	-
55	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X4	0,22	190,00	-	42	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C151-1092	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2;3Х4	0,13	227,00	-	30	-	-	-	-
57	C151-1092	1000M -ТОЖЕ, 4.4	0,03	295,10	-	9	-	-	-	-
58	C151-1094	1000M -ТОЖЕ, 4.10	0,01	486,20	-	2	-	-	-	-
59	C151-1260	1000M -ТОЖЕ, 3.70+1,25	0,02	1836,00	-	28	-	-	-	-
60	C151-1040	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х1,5	0,41	141,00	-	58	-	-	-	-
61	C151-1058	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;3Х1,5	0,08	234,20	-	19	-	-	-	-
62	C151-1041	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;2Х2,5	0,26	194,00	-	50	-	-	-	-
63	C151-1059	1000M -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ ВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;3Х2,5	0,12	272,00	-	33	-	-	-	-
64	C151-1059	1000M -ТОЖЕ, 4.2.5	0,03	353,60	-	9	-	-	-	-
65	C151-1060	1000M -ТОЖЕ, 4.4	0,11	462,00	-	51	-	-	-	-
66	C151-1061	1000M -ТОЖЕ, 4.6	0,03	598,00	-	15	-	-	-	-
67	C151-2282	1000M -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	2,25	195,00	-	9	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5								
68	0151-1824	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X1,5	1000М 0,11	210,22	-	24	-	-	-	-
69	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-62МУ3	1000М 12,00	1,35	-	16	-	-	-	-
70	0153-139	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/P2,0-01УХЛ4	МТ 6,00	1,57	-	9	-	-	-	-
71	0153-138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/P2,0-02УХЛ4	МТ 7,00	2,60	-	16	-	-	-	-
72	1507-1857	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3	МТ 2,00	10,17	-	20	-	-	-	-
73	29-09-01 П.500К=1,0 02	СВЕТИЛЬНИК НСП02-100	МТ 56,00	1,04	-	103	-	-	-	-
74	15-07 Доп.15 П.1-198 К=1,002	ТОКЕ, НСП11.100	МТ 4,00	6,44	-	26	-	-	-	-
75	0153-46	СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУ3	МТ 17,00	36,40	-	619	-	-	-	-
76	15-07 Доп.15 П.1-198 К=1,002	ТОКЕ, НСП11.200	МТ 1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
77	0153-19	СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/Т ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/P50-03-02	МТ 18,00	3,26	-	59	-	-	-	-
78	0153-46	СВЕТИЛЬНИК С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ С СЕТКОЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА ВЗГ-200АМ	МТ 14,00	22,00	-	319	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ПЛ503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	C153-176	-ТОЖЕ, НС401-300-001У1 шт	1,00	11,32	-	11	-	-	-	-
80	C153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4 шт	6,00	18,10	-	109	-	-	-	-
81	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Л20-07УХЛ 4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4 шт	13,00	20,56	-	267	-	-	-	-
82	1507 ДОП.54 П.1-250 К=1,002	-СВЕТИЛЬНИК МАРКИ ЛСП22-2,65 шт	2,00	21,42	-	43	-	-	-	-
83	ТОЖЕ, ПРИМ, К=1,002	-ТОЖЕ, ЛСП10-2,50 шт	57,00	21,42	-	1221	-	-	-	-
84	1507 ДОП.11 П.1-185 К=1,002	-ТОЖЕ, Н4Т4Л-1.00 УЗ шт	2,00	43,00	-	86	-	-	-	-
85	C153-277	-ЛАМПЫ БК220-230-100 10шт	10,00	1,70	-	18	-	-	-	-
86	C153-203	-ЛАМПЫ БК220-230-150ТУ16.546.215-78 10шт	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-
87	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНОВЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-220 10шт	3,00	1,40	-	4	-	-	-	-
88	C153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40 10шт	0,80	1,40	-	1	-	-	-	-
89	C153-266	-ЛАМПЫ БК220-230-60 10шт	1,50	1,53	-	2	-	-	-	-
90	C153-320	-ЛАМПЫ ЭК220-300 10шт	0,20	11,00	-	2	-	-	-	-
91	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40 10шт	4,00	7,20	-	29	-	-	-	-
92	C153-232	-ТОЖЕ, ЛВ-50 10шт	12,00	7,74	-	93	-	-	-	-
93	C153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТВ65, ЛХБ65 10шт	0,60	7,74	-	5	-	-	-	-
94	C153-233	-ЛАМПЫ ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТВ80, ЛХБ80 10шт	0,40	0,39	-	3	-	-	-	-
95	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 00С-220 10шт	17,00	1,42	-	24	-	-	-	-

Дальбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	150408 П.2-025 К=1,082	-ПАТРОН Е27Ф-02 ШТ	10шт	6,00	0,15	-	1	-	-	-
97	С156-240	-ЯЩИК С Понижающим ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 ШТ		10,00	13,70	-	137	-	-	-
98	2405-1855 ПРИМ,	-СТОЙКА К-987=К120У3 ТУ36-1454-78 ШТ		2,00	1,45	-	3	-	-	-
99	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ		100,00	1,63	-	163	-	-	-
100	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-7Б.ИЗМ.НР3-79 ШТ		150,00	0,43	-	65	-	-	-
101	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ.НР1-79 ШТ		8,00	1,08	-	9	-	-	-
102	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М		20,00	0,30	-	6	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				4135	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				56	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.				1	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.				1	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				2	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				61	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4273	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				323	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.				4396	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.				8	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				4465	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.				6697	636	556	1136
			РУБ.						190	244

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				839	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				16	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				16	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				24	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				910	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5852	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				553	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	96	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				507	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6912	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	922	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				7830	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1431
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	922	-		-

Составил инж. П кат.

Лухина

Л.В. Сухинина

Проверил зав. группой

Постнова

Л.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.* 5)
 =====

118	1	Э5076005' №8' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
119	2	В' ' ' БВ76' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООС'ЕМЕНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-30,СО' БЕЛОУС*
120	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
121	4	П#####
122	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
123	6	1504-1010' 5*
124	7	Ц8-526-2(=6)' 5*
125	8	1504-1011' 2*
126	9	Ц8-526-2(=6)' 2*
127	10	Ц8-521-10' 2*
128	11	1504-4545' 2*
129	12	Ц8-531-4' 2*
130	13	1504-4544' 1*
131	14	Ц8-531-4' 1*
132	15	Т15-04#ДОП,41#П,04-712(=13)' 1' 39,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ172002' МТ*
133	16	Ц8-531-4(=6)' 1*
134	17	Ц8-522-1(=7)' 2*
135	18	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1047-1У3-1МТ+ПР8501-1049-1У3-1МТ***
136	19	1517-1250' 2' 58,60' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
137	20	Т 1504#ДОП,105#П,01-747(=14)' 2' 40,0' ВВОДНОЙ АВТОМАТ ВА51-33' МТ*
138	21	1517-1352-3' 2*
139	22	Ц8-574-24(=6)' 2*
140	23	Т 1504#ДОП,110#П,01-780(=14)' 15' 32,30' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-1-16А' МТ*
141	24	1517-1351-1' 15*
142	25	Ц8-574-18(=6)' 15*
143	26	Т 1504#ДОП,110#П,01-781(=14)' 1' 32,30' ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-16А' МТ*
144	27	1517-1351-3' 1*
145	28	Ц8-574-18(=6)' 1*
146	29	Ц8-573-7(=6)' 2*
147	30	Ц8-591-1' 60*
148	31	Ц8-591-3' 17*
149	32	Ц8-591-8' 15*
150	33	Ц8-583-1' 20*
151	34	Ц8-584-1' 8*
152	35	Ц8-594-1' 13*
153	36	Ц8-595-1' 95*
154	37	Ц8-594-1' 2' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ НА СТОЙКАХ*
155	38	Ц8-592-1' 80*
156	39	Ц8-400-1' 1146*
157	40	Ц8-416-2' 573*
158	41	Ц8-400-2' 142*
159	42	Ц8-148-1' 44*
160	43	Ц8-148-9' 152*
161	44	Ц8-149-1' 20*
162	45	Ц8-407-1' 20*
163	46	Ц8-592-1' 6*
164	47	Ц8-618-2' 10*
165	48	Ц8-405-2' 0,011*
166	49	Ц8-147-13' 5*
167	50	Ц8-153-21' 160*
168	51	Ц8-153-22' 22*
169	52	Р МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
170	53	1517-2252(А1,1,076)' 2*
171	54	С154-30' 2*
172	55	С154-07' 50' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ*
173	56	С154-07' 17' ' ТОЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ*

Ляббюм 10. КМ.2 ТП 503-3-27.90

174	57	C154-159' 15*
175	58	C154-158' 15*
176	59	C151-1075' 420*
177	60	C151-1091' 130*
178	61	C151-1091(A1,1,3)' 110' * ТОЖЕ, 4.2,5*
179	62	C151-1076' 220*
180	63	C151-1092' 130*
181	64	C151-1092(A1,1,3)' 30' * ТОЖЕ, 4,4*
182	65	C151-1094(A1,1,3)' 5' * ТОЖЕ, 4.10*
183	66	C151-1260(A1,1,2)' 15' * ТОЖЕ, 3.70+1.25*
184	67	C151-1040' 410*
185	68	C151-1058' 80*
186	69	C151-1041' 260*
187	70	C151-1059' 120*
188	71	C151-1059(A1,1,3)' 25' * ТОЖЕ, 4.2,5*
189	72	C151-1060(A1,1,3)' 110' * ТОЖЕ, 4.4*
190	73	C151-1061(A1,1,3)' 25' * ТОЖЕ, 4.6*
191	74	C151-2280' 46*
192	75	C151-1824' 110*
193	76	1507-5132(A1,1,082)' 12*
194	77	C153-139' 6*
195	78	C153-138' 7*
196	79	1507-1057(A1,1,082)' 2*
197	80	T29-09-21#П.588(=13)*K=1,082' 56' 1,70.1,082' СВЕТИЛЬНИК НСП02-100' ШТ*
198	81	T15-07#ДСП,15#П,1-198(=13)*K=1,082' 4' 5,95.1,082' ТОЖЕ, ЧСП11,100' ШТ*
199	82	C153-46' 17*
200	83	T15-07#ДСП,15#П,1-199(=13)*K=1,082' 1' 6,10.1,082' ТОЖЕ,ЧСП11,200' ШТ*
201	84	C153-19' 18*
202	85	C153-48' 14*
203	86	C153-178' 1' * ТОЖЕ, НС401-300-001У1*
204	87	C153-162' 6*
205	88	1507-1139(A1,1,082)' 13*
206	89	T1507#ДОП,54#П,1-250(=13)*K=1,082' 2' 19,80.1,082' СВЕТИЛЬНИК МАРКИ ЛСП22-2,65' ШТ*
207	90	T ТОЖЕ, #ПРИМ,(=13)*K=1,082' 57' 19,80.1,082' ТОЖЕ,ЛСП18-2,58' ШТ*
208	91	T1507#ДОП,11#П,1-185(=13)*K=1,082' 2' 43,80' ТОЖЕ, Н4Т4Д-1,80 УЗ' ШТ*
209	92	C153-277' 120*
210	93	C153-283' 12*
211	94	1515-7016(A1,1,074)' 30*
212	95	C153-259' 8*
213	96	C153-268' 15*
214	97	C153-328' 2*
215	98	C153-231' 40*
216	99	C153-232' 120' * ТОЖЕ, Л5-58*
217	100	C153-232' 6*
218	101	C153-233' 4*
219	102	C153-251' 170*
220	103	T150408#П,2-025(=13)*K=1,082' 6' 0,141,1,082' ПАТРОН Е27Ф-02' ШТ*
221	104	C156-240' 12*
222	105	2405-1855#ПРИМ,(A1,1,072)' 2' * СТОЙКА К-987*
223	106	C154-207' 120*
224	107	2405-1364(A1,1,082)' 150*
225	108	2405-1431(A1,1,082)' 8*
226	109	C113-2' 20*
227	110	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-18
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО
 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ: черт. N 5076-ЭМ.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 14,879 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3099 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 2252 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,025 тыс.руб.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	1504-1010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепи- телей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 = АП50Б-2МТУЗ ТУ 16-522.139-7В	8,00	3,00	-	24	-	-	-	-
		шт		-	-					
2	ЦБ-525-2	Автомат одно- двух- трех- полюсный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63 А	8,00	2,88	0,06	23	8	-	2,00	16
		шт		1,04	0,01			-	0,01	-
3	ЦБ-522-5	Аппарат штепсельный на	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4		1,02	0,01			-	0,01	-
4	Ц8-591-6	КОМПЛ. -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,01	25,10	0,04	1	-	-	31,00	-
5	1504-4550	100MT -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-2210 ПМЛ211002В =	1,00	17,10 14,50	0,02	15	-	-	0,03	-
6	Ц8-531-4	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40 1,49	0,08 0,01	3	1	-	2,00 0,01	2
7	1504 ДОП.63 П.04-774	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ321002В И ПМЛ311002В	3,00	26,00	-	78	-	-	-	-
8	Ц8-531-4	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,00	3,40 1,49	0,08 0,01	10	4	-	2,00 0,01	6
9	1504 ДОП.63 П.04-894	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА5112У3	4,00	29,00	-	116	-	-	-	-
10	Ц8-531-5	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	4,00	4,93 2,05	0,11 0,02	20	8	-	3,00 0,03	12
11	1504 ДОП.63 П.04-915	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА6102УХЛ4В	1,00	34,20	-	34	-	-	-	-
12	Ц8-531-5	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,93 2,05	0,11 0,02	5	2	-	3,00 0,03	3
13	1504-4547 12-241	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2004	10,00	14,00	-	140	-	-	-	-
14	Ц8-531-4	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	10,00	3,40 1,49	0,08 0,01	34	15	1	2,00 0,01	20
15	1504-4548 П.12-237	MT -ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002В С КОНТАКТНОЙ ПРИСТАВКОЙ ПКЛ2004	7,00	13,30	-	93	-	-	-	-
16	1504-4549	MT -ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ-1230	10,00	12,20	-	122	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
17	П8-531-4		МТ	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	10,00	3,40	0,00		34	15	1	2,00	20								
						1,49	0,01														
18	1504-4550 П.12-241		МТ	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ПМЛ221002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204	1,00	17,20	-		17	-	-	-	-								
19	П8-531-4		МТ	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00		3	1	-	2,00	2								
						1,49	0,01														
20	1504-4556 П.12-237		МТ	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ПМЛ161102 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2004	8,00	24,00	-		192	-	-	-	-								
21	П8-531-4		МТ	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	8,00	3,40	0,00		27	12	1	2,00	16								
						1,49	0,01														
22	16-04-00 П.1-012		МТ	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫ ПКЕ222-3У2 3/4	4,00	2,90	-		12	-	-	-	-								
23	П8-529-5		МТ	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛЛЕКЦИОН ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,00		8	4	-	2,00	8								
						1,09	0,01														
ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫ ПКУ16.21.131.54У2-2МТ																					
24	1504-10122			-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МКАФЛ=ПКУ16-19131-54У2, ПКУ16-1 9131-40У3 ТУ16-526,533-74.АА3614-77	2,00	5,00	-		12	-	-	-	-								
25	1507-5051		МТ	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АСТК=АС-220	2,00	0,30	-		1	-	-	-	-								
26	1517-1401-1		МТ	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-		2	-	-	-	-								
27	1504-10019		МТ	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В.4АСТОТА БИИ 60ГП.220В.НОМИНАЛЬНЫЕ ТОК	4,00	0,90	-		4	-	-	-	-								

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
				10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ																	
				2. ТОЛКАТЕЛЬ																	
				ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2																	
				ТУ 16-526.407-76																	
				МТ																	
28	1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	4,00	1,25	-					5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ																	
				МТ																	
29	ЦБ-529-5			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	2,00	1,99	0,05					4	2	-	-	2,00	-	-	4	-	-
				УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ																	
				УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА																	
				КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ		1,09	0,01									0,01					
				КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ																	
				ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3																	
				МТ																	
				ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,21.141-54У2-6МТ																	
30	1504-10121			-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	6,00	6,00	-					41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				МКАФ=ПКУ16-19141-54У2, ПКУ16-1																	
				9141-40У3																	
				ТУ 16-526.333-74, ААЗ3614-77																	
				МТ																	
31	1507-5061			-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ	12,00	0,38	-					5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				АСТК+АСТХ=АС-220																	
				МТ																	
32	1517-1401-1			-ПРИБОРЫ	12,00	0,75	-					9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У																	
				КАЗАТЕЛЬНЫЕ И																	
				СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ																	
				И ТРАНСПАРАНТЫ																	
				МТ																	
33	1504-10019			-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ	12,00	0,90	-					11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50И																	
				60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК																	
				10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ																	
				2. ТОЛКАТЕЛЬ																	
				ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2																	
				ТУ 16-526.407-76																	
				МТ																	
34	1517-1444-1			-КНОПКИ ЦЕПЕЙ	12,00	1,25	-					15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ																	
				МТ																	
35	ЦБ-529-6			-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ	6,00	2,43	0,05					15	8	-	-	2,00	-	-	12	-	-
				УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ																	
				УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА		1,33	0,01									0,01					
				КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ																	
				КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ																	
				ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6																	
				МТ																	

ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8254-12А2У4,

Альбом 10. Кн. 2 ТП 303-Э-27.90

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
РАЗМ. 900.600, 360MM-1MT																					
36	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X360X600MM= ОСТ 16-0,664,116-74	MT	1,00	18,70	-				19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	1504-5034	-КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 380В-40А, 500В-25А. КОНТАКТ ГЛАВНОЙ ЦЕПИ 33, ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ-23+2Р=МК1-3 0У3А ТУ 16-524,092-73	MT	2,00	25,00	-				50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	1517-1380-1	-КОНТАКТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 63А, 1ПОДС=	MT	2,00	0,65	-				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Ц8-574-39	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 160А	MT	2,00	1,84	-				4	2	-	-	1,00	-	-	-	-	-	2	
40	1504-12123	-РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЭВ200, ТИПА РЭ-571Т, 660В 4АСТОЯ 50 И 60Гц, 440В, 4ИСЛО КОНТАКТОВ 2, САМОВОЗВРАТ=РЭВ261У3 ТУ16-523,455-74	MT	3,00	5,60	-				17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	1517-1420-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	MT	3,00	2,50	-				8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MT	3,00	1,19	-				4	2	-	-	1,00	-	-	-	-	-	3	
43	36-08 П, 2-028	-ДИОД КД202К	MT	0,00	0,04	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	1517-1562	-ДИОД=КД222-КД206, ГД402, АЛ102, 1 03, 107, 304, 307 И ДР,	MT	0,00	0,60	-				5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЯ	MT	0,00	0,55	-				4	3	-	-	0,50	-	-	-	-	-	4	

Альбом 10. Кн. 2 ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.								
46	36-08 П.1-0460	-РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВР-50 шт шт	6,00	0,21	-	1	-	-	-	-
47	1517-1422-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР.=ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР. шт	6,00	0,65	-	4	-	-	-	-
48	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. шт	6,00	0,55 0,33	-	3	2	-	0,50	3
49	1507-5043	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АЕЗ2=АЕУ2, АМЕУ2 шт	2,02	1,02	-	2	-	-	-	-
50	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ шт	2,02	0,75	-	2	-	-	-	-
51	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. шт	2,02	0,55 0,33	-	1	1	-	0,50	1
52	2405-1743	-РЕЙКИ ЗАЖИМОВ=РЗ-15У3 ТУ36-1085-75, ИЗМ НРЗ-79 130шт	-	78,22	-	-	-	-	-	-
53	Ц8-573-7	-ЩАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЯ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 920X920X450ММ шт	1,02	1,22 2,68	0,26 0,28	1	1	-	1,02 0,10	1
54	185-2622 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ОДНОФАЗНОГО ЯУ5113-33А2А/3А/, Б, В, шт	7,00	125,22	-	575	-	-	-	-

Альбом 10. КМ-2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	Е85-2622 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ЯЩИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ5113-33А2А/3А/ Б,В	7,00	13,90	0,79	97	56	6	12,91	90
				0,07	0,28			2	0,36	3
56	105-2653 СКЦЭ-84	МТ -СТОИМОСТЬ ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ДВУХФИДЕРНОГО ЯУ5115-13А2А/3А/ Б-Д	0,00	116,00	-	928	-	-	-	-
57	Е85-2653 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ЯЩИКАХ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ ЯУ Б115-13А2А/3А/ Б-Д	0,00	16,20	0,79	130	66	6	12,96	104
				0,10	0,28			2	0,36	3
58	Е85-2646 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73701-22У3,54У2	3,00	22,20	1,16	67	24	3	13,02	39
				0,14	0,44			1	0,57	2
59	Е85-2553 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73509-22У3,54У2	4,00	30,80	1,16	123	49	5	19,52	78
				12,20	0,44			2	0,57	2
60	105-2554 СКЦЭ-84	МТ -СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ МР11-73510-22У3,54У2	1,00	130,00	-	130	-	-	-	-
61	Е85-2554 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73510-22У3,54У2	1,00	30,80	1,16	31	12	1	19,52	20
				12,20	0,44			-	0,57	1
62	105-2561 СКЦЭ-84	МТ -СТОИМОСТЬ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СЕРИИ МР11-73516-22У3,54У2	2,00	141,00	-	202	-	-	-	-
63	Е85-2561 СКЦЭ-84	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ В ШКАФУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ СЕРИИ МР11-73516-22У3,54У2	2,00	33,90	1,16	60	27	2	21,60	43
				13,50	0,44			1	0,57	1
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР0601-1011-1У3-1МТ										
64	1517-1250	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА =	1,00	50,60	-	59	-	-	-	-
65	1004Д,110 П.01-701	МТ -ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-16А	6,00	32,30	-	194	-	-	-	-
66	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО	6,00	2,70	-	16	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП303-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДО 63А=			-	-			-	-	-
67	Ц8-574-23	ЭТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	6,00	1,14	-	7	5	-	1,00	6
				0,78	-			-	-	-
68	Ц8-573-7	ЭТ -ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
				0,68	0,08			-	0,10	-
69	Ц8-623-3	ЭТ -ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	2,00	2,91	0,08	6	3	-	2,00	4
				1,27	0,01			-	0,01	-
		ЭТ ЯЩИК НАВЕСНОЙ АД67(АД69+АД71+АД73+АД79+АД81+АД83), РАЗМЕРОМ 600,450,467-7ЭТ								
70	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЩКАФА= ОСТ 16-0,684,116-74	7,00	21,00	-	147	-	-	-	-
		ЭТ		-	-			-	-	-
71	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16УЗ=ПВ1-12МЗБ ОСТ 16 0,525,001-77	7,00	0,75	-	5	-	-	-	-
		ЭТ		-	-			-	-	-
72	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	7,00	3,30	-	23	-	-	-	-
		ЭТ		-	-			-	-	-
73	Ц8-574-28	ЭТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	7,00	0,28	-	2	1	-	0,30	2
				0,16	-			-	-	-
74	1504 ДОП.112 П.12-200	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-33-122УХИ	7,00	10,00	-	70	-	-	-	-
		ЭТ		-	-			-	-	-
75	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	7,00	2,52	-	18	-	-	-	-
		ЭТ		-	-			-	-	-
76	Ц8-574-55	ЭТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	7,00	1,19	-	8	5	-	1,00	7
				0,73	-			-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
77	1504 ДОП.72 П.12-272	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37-42УЗ	35,00	5,10	-	178	-	-	-	-
78	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	35,00	2,50	-	88	-	-	-	-
79	Ц0-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	35,00	1,19	-	42	26	-	1,00	36
80	1504-6411	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ МЕСТИ СЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524.074-75	7,00	4,10	-	29	-	-	-	-
81	1517-1447-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	7,00	3,70	-	26	-	-	-	-
82	Ц0-574-50	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	42,00	0,43	-	18	8	-	0,30	13
83	Ц0-573-7	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ЦЕПЬ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	7,00	1,20	0,26	8	5	2	1,00	7
				0,68	0,08			1	0,10	1
ШКАФ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ А51, РАЗМЕРОМ 2200,1000,600ММ-1шт										
84	1517-1072	ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ 1000ММ, ВЫСОТОЙ 2200ММ= ОСТ 16-0,820,652-79	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
85	1504-1006	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЕСОВ 1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ А63-М	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ16-522,110-74										
86	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	МТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-
87	Ц8-574-18	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЕСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	МТ	1,00	0,23	-	1	-	0,20	-
88	1507	РЕЛЕ ПЭ-37	МТ	23,00	5,10	-	117	-	-	-
	ДОП.72		МТ							
89	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	23,00	2,50	-	58	-	-	-
90	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	23,00	1,19	-	27	17	1,00	23
91	1504	РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4	МТ	5,00	9,00	-	45	-	-	-
	ДОП.112		МТ							
92	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	5,00	2,50	-	13	-	-	-
93	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	5,00	1,19	-	6	4	1,00	5
94	1504	РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4	МТ	2,00	10,00	-	22	-	-	-
	ДОП.122		МТ							
95	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	МТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-
96	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ	МТ	2,00	1,19	-	2	1	1,00	2

Альбом 10. Км.2 ТТ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
97	1504-3063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ=ПТ П.3-064 ТУ 36.1101-71	15,00	0,20	-	3	-	-	-	-
98	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	15,00	0,65	-	10	-	-	-	-
99	Ц8-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	15,00	0,66	-	10	6	-	0,40	6
100	36-08 П.2-025	-ДИОД Д226Б	23,00	0,08	-	2	-	-	-	-
101	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226,814 КП=103 И ДР.	23,00	0,27	-	6	-	-	-	-
102	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	23,00	0,55	-	13	8	-	0,50	12
103	1507-5047	-АРМАТУРА АС120=АС-12011У2	1,00	0,33	-	-	-	-	-	-
104	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
105	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
106	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 2.526.201-77	9,00	0,75	-	7	-	-	-	-
107	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	9,00	3,30	-	30	-	-	-	-

Альбом 10. КЧ. 2 ТТ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	ЦБ-574-28	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	9,00	0,20	-	3	1	-	0,30	3
				0,16	-					
109	1504-19006	шт -БЛОК ЗАЖИМОВ Б324=Б3-12 ТУ 36.1750-74	10,00	2,00	-	50	-	-	-	-
110	ЦБ-571-4	шт -ШИТ ВЫСОТЫ СВ. 1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	1,00	14,10	1,85	14	5	2	9,00	9
				5,45	0,72			1	0,93	1
		М ЯЩИК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯМИ АБ33, РАЗМЕРОМ 800.600.352ММ-1шт								
111	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 822Х362Х620ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
112	1504 ДОП.72 П.12-272	шт -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37	3,00	5,10	-	15	-	-	-	-
113	1517-1428-1	шт -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,50	-	8	-	-	-	-
114	ЦБ-574-55	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗСМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
				0,73	-					
115	1504 ДОП.112 П.12-289	шт -РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4	3,00	9,20	-	27	-	-	-	-
116	1517-1428-1	шт -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	3,00	2,50	-	8	-	-	-	-
117	ЦБ-574-55	шт -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	3,00	1,19	-	4	2	-	1,00	3
				0,73	-					

Алббом 10. Кн.2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	1504-3063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ=ПТ П.3064	4,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
119	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
120	08-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ НА ТОК ДО 250А	4,00	0,66	-	3	1	-	0,40	2
		ШТ		0,34	-					
121	36-08 П.2-025	-ДИОД Д2265	2,00	0,28	-	-	-	-	-	-
		ШТ								
122	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226,014 КП-103 И ДР.	2,00	0,27	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
123	08-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
		ШТ		0,33	-					
124	1507-5047	-АРМАТУРА АС120=АС-12011У2	4,00	0,33	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
125	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
126	08-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	4,00	0,56	-	2	1	-	0,50	2
		ШТ		0,33	-					
127	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	5,00	0,75	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
128	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	5,00	3,30	-	16	-	-	-	-
		ШТ								
129	08-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	5,00	0,20	-	1	1	-	0,30	1

Альбом 10. Кн. 2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А		0,16	-					
132	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
131	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
132	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	4,00	0,45	-	2	1	-	0,50	2
133	1504-19006	-БЛОК ЗАЖИМОВ В324=БЗ-12 ТУ 36.1750-74	6,00	2,82	-	17	-	-	-	-
134	Ц8-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
		ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОВЫБРОСОМ А52(А53), РАЗМЕРОМ 1000.600.350ММ-2шт		0,68	0,08			-	0,10	-
135	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000X360X600ММ=	2,00	18,70	-	37	-	-	-	-
136	1504 ДОП.72 П.12-272	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЗ-37	6,00	5,10	-	31	-	-	-	-
137	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧН ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	6,00	2,50	-	15	-	-	-	-
138	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6

Альбом 10. Кн.2 77503-3-27.90

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	1504	-РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4			6,00	9,00	-	54	-	-	-	-
	ДОП.112		МТ									
	П.12-209											
140	1517-1426-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=			6,00	2,50	-	15	-	-	-	-
			МТ									
141	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
			МТ			0,73	-					
142	1504-3063	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10У3 С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ=ПТ П.3064			0,00	0,20	-	2	-	-	-	-
			МТ									
143	1517-1379-1	-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В ОТ 0,25 ДО 100А=			0,00	0,65	-	5	-	-	-	-
			МТ									
144	Ц6-574-6	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИИ НА ТОК ДО 250А			0,00	0,66	-	5	3	-	0,40	3
			МТ			0,34	-					
145	36-08	-ДИОД Д226Б			4,00	0,28	-	-	-	-	-	-
	П.2-025		МТ									
146	1517-1549	-ДИОД ТРАНЗИСТОР=Д-226,814 КП-103 И ДР.			4,00	0,27	-	1	-	-	-	-
			МТ									
147	Ц6-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ МТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.			4,00	0,56	-	2	1	-	0,50	2
			МТ			0,33	-					
148	1507-5847	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120=АС-12011У2			0,00	0,33	-	3	-	-	-	-
			МТ									
149	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ			0,00	0,75	-	6	-	-	-	-
			МТ									
150	Ц6-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И			0,00	0,55	-	4	3	-	0,50	4

Дальбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		0,33	-			-	-	-
151	1504-6416	ШТ - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-53 11 -А225 ТУ 16-524.274-76	4,00	2,15	-	9	-	-	-	-
152	1517-1445-1	ШТ - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5320, ПКУ, П140, КПС-2	4,00	1,25	-	5	-	-	-	-
153	Ц8-574-50	ШТ - ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	8,00	2,43	-	3	1	-	0,30	2
154	1504-6001	ЦЕПЬ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16=П31-10М35 ОСТ 16 2,526,201-77	10,00	2,75	-	8	-	-	-	-
155	1517-1414-1	ШТ - ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	10,00	3,32	-	33	-	-	-	-
156	Ц8-574-28	ШТ - ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	10,00	2,28	-	3	2	-	0,30	3
157	1504-18011	ШТ - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ 16-526.407-76	8,00	2,80	-	6	-	-	-	-
158	1517-1444-1	ШТ - КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	8,00	1,25	-	10	-	-	-	-
159	Ц8-574-47	ШТ - ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ	8,00	2,45	-	4	2	-	0,50	4

Альбом 10. КН.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1										
160	1504-19006	-БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24=БЗ-12 ТУ 36.1750-74	12,00	2,62	-	34	-	-	-	-
161	Ц8-573-8	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X450ММ	2,00	1,49	0,32	3	2	-	1,00	2
				0,91	0,10			-	0,13	-
ЯЩИК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ А59, РАЗМЕРОМ 1000,600,350ММ-1ШТ										
162	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	10,70	-	19	-	-	-	-
163	1504 ДОП.72	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37	6,00	5,10	-	31	-	-	-	-
164	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	6,00	2,50	-	15	-	-	-	-
165	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	6,00	1,19	-	7	4	-	1,00	6
				0,73	-			-	-	-
166	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПРОГРАММНЫЕ 36/110/220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 3=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-
167	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
168	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-	-	-
169	1504-4553	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОСГО РЕЛЕ ПМЛ-1501	2,00	10,60	-	21	-	-	-	-

Дальбом 10. Кн. 2 ТЛ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	1504 ДОП.12 П.12-239	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-4004 ШТ	4,00	2,70	-	11	-	-	-	-
171	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= ШТ	2,00	4,20	-	8	-	-	-	-
172	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	2,00	1,15 0,55	-	2	1	-	0,90	2
173	1504 ДОП.12 П.13-326	-РЕЛЕ РТЛ-100004 ШТ	2,00	3,00	-	6	-	-	-	-
174	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
175	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	2,00	1,19 0,73	-	2	1	-	1,00	2
176	1504-1056	-АВТОМАТ АЕ2023-100-00У3Б=АЕ2033-10 ТУ 16-522.064-75 ШТ	1,00	7,30	-	8	-	-	-	-
177	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
178	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	1,00	1,14 2,70	-	1	1	-	1,00	1
179	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-53 11 -А225 ТУ 16-524.074-75 ШТ	1,00	2,15	-	2	-	-	-	-
180	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5302, ПКУ, П140, КПС-2 ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
181	Ц8-574-52	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	2,00	0,43	-	1	-	-	0,30	1

Дальбом 10, Кч. 2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		0,18	-			-	-	-
182	1504-19006	ЦЕПЬ -БЛОК ЗАЖИМОВ Б324=Б3-12 ТУ 36.1750-74	4,00	2,80	-	11	-	-	-	-
183	ЦБ-573-8	ШТ -ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X450ММ	1,00	1,49	0,32	1	1	-	1,00	1
		ШТ ПУЛЬТ НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ АН1, РАЗМЕРОМ 600,595ММ-1ШТ		0,91	0,10			-	0,13	-
184	1517-1102	ШТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
185	1504-6419	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП- 5314 ТУ 16-524,074-75	1,00	5,50	-	6	-	-	-	-
186	1517-1448-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯХ=УП-5300, ПКУ, ПМО	1,00	4,95	-	5	-	-	-	-
187	ЦБ-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	0,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2
188	1504-6410	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312-С86 ТУ 16-524,074-75	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
189	1517-1447-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИЯХ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	3,70	-	4	-	-	-	-
190	ЦБ-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	0,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2

Дальбом 10. Кн. 2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕПЬ								
191	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0.526.001-77	1,00	0,75	-	1	-	-	-	-
		ИТ								
192	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	1,00	3,30	-	3	-	-	-	-
		ИТ								
193	Ц0-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	1,00	0,28	-	1	-	-	0,30	-
		ИТ		0,16	-					
194	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ.500В.4 АСТОТА 50-60ГЦ.220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	3,00	0,80	-	2	-	-	-	-
		ИТ								
195	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	3,00	1,25	-	4	-	-	-	-
		ИТ								
196	Ц0-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	3,00	2,45	-	1	1	-	0,50	1
		ИТ		0,29	-					
197	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	25,00	0,65	-	16	-	-	-	-
		ИТ								
198	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЕМЫЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	25,00	0,75	-	19	-	-	-	-
		ИТ								
199	Ц0-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	25,00	0,55	-	14	0	-	0,50	12
		ИТ		0,33	-					
200	1504-19006	-БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24=БЗ-12 ТУ 36.1750-74	7,00	2,80	-	20	-	-	-	-
		ИТ								
201	Ц0-573-7	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ	1,20	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1

Длббм 10. Кн. 2 77503-3-27.90

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ				0,68		0,08						-		0,10		-
202	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М		15,00	60,80		22,82			912	351		342		41,00		615		
						23,40		8,40						126		10,84		163		
203	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М		1,96	66,00		28,20			133	49		55		44,00		86		
						25,00		8,88						17		11,46		22		
204	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	100М		6,37	36,30		25,40			244	63		161		18,00		115		
						9,88		8,06						51		10,40		66		
205	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М		5,00	48,00		12,70			240	91		63		31,00		155		
						18,20		4,04						20		5,21		26		
206	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М		4,90	20,60		0,48			101	42		2		15,00		74		
						8,62		0,19						1		0,26		1		
207	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		9,14	4,88		2,33			45	22		21		4,00		37		
						2,36		0,71						6		0,92		8		
208	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		16,56	1,21		-			20	19		-		2,00		33		
						1,14		-						-		-		-		
209	Ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,36	6,02		2,85			2	1		1		5,00		2		
						2,90		0,87						-		1,12		-		
210	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,71	1,38		-			1	1		-		2,00		1		
						1,26		-						-		-		-		
211	Ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	100М		0,10	9,29		4,84			1	-		-		7,00		1		
						4,10		1,46						-		1,86		-		

Альбом 10. КН.2 ТЛ 503-3-17.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО:16ММ2								
212	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,19	2,53	-	1	-	-	4,00	1
213	Ц11-582-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10	1,00	2,38 0,97	- 0,04	1	1	-	1,00	1
214	Ц11-582-2	-ТОЖЕ, КС-20	2,00	0,71 1,04	0,01 0,04	2	2	-	0,01 1,00	- 2
215	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	0,10	0,77 100,00	0,01 36,00	11	3	4	0,01 61,00	- 6
216	Ц8-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,47	34,30 123,00	9,04 39,20	50	13	18	12,69 49,00	1 23
217	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,80	27,00 15,50	1,90 0,24	22	12	1	25,00 0,31	20 -
218	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 4КГ	0,01	37,00 15,62	2,30 0,37	1	-	-	26,00 0,48	- -
219	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,20	1,34 1,12	0,13 0,05	1	-	-	2,00 0,06	- -
220	Ц8-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	0,80	1,65 1,17	0,30 0,12	1	1	-	2,00 0,15	2 -
221	Ц8-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ	0,30	445,00 43,50	0,50 2,30	134	13	3	73,00 3,07	22 1
222	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,30	33,40 10,70	0,80 0,12	10	3	-	17,00 0,15	8 -
223	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,41	43,90 10,90	1,20 2,20	10	4	-	17,00 0,36	7 -
224	Ц8-406-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,30	395,00 24,90	3,10 1,00	150	9	1	41,00 1,32	16 1
225	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,63	64,00 23,20	23,10 9,73	34	15	14	43,00 12,55	27 8

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226 ЦБ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,24	79,20	35,70	19	9	9	55,20	13	
			36,00	12,20			3	15,74	4	
227 ЦБ-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	1,75	112,00	48,80	196	94	86	82,00	143	
			53,00	15,00			28	20,36	36	
228 ЦБ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,34	29,90	5,65	10	6	1	30,00	10	
			16,20	1,47			-	1,90	1	
229 ЦБ-410-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	6,10	9,89	0,17	60	52	1	15,00	92	
			8,57	0,00			-	0,10	1	
230 ЦБ-410-3	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,35	13,00	0,53	5	3	-	17,00	6	
			9,40	0,21			-	0,27	-	
231 ЦБ-400-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,19	32,00	7,54	6	2	1	16,00	3	
			9,26	2,20			-	2,94	1	
232 ЦБ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	276,00	1,33	-	367	127	-	1,00	276	
			0,46	-			-	-	-	
233 ЦБ-153-22	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2 100М	20,00	1,61	-	32	9	-	1,00	20	
			0,47	-			-	-	-	
234 ЦБ-153-23	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 120ММ2 100М	22,00	2,17	-	40	11	-	1,00	22	
			0,50	-			-	-	-	
235 ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	4,00	3,56	-	14	4	-	2,00	8	
			1,08	-			-	-	-	
236 ЦБ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	20,00	0,60	-	10	6	-	1,00	20	
			0,20	-			-	-	-	
237 ЦБ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 100М	26,00	0,85	-	22	9	-	1,00	26	
			0,36	-			-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		9237	1521	814		2625	

Альбом 10. КЧ-2 ТТ 503-Э-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.10 K=1,126 K=1,3									
258	ТОЖЕ. K=1,3 K=1,126	-ТОЖЕ, 4.10-0,66 1000М	0,13	1171,04	-	152	-	-	-	-
259	1509 Т,4-033 K=1,105	-КАБЕЛЬ МАРКИ РПМ-14,1 1000М	0,02	712,72	-	14	-	-	-	-
260	ТОЖЕ, K=1,105	-ТОЖЕ, 10.1,5 1000М	0,02	751,40	-	15	-	-	-	-
261	1509 ДОП.14 Т,6-077 K=1,116	-ПРОВОД МАРКИ АПВ-1,2 1000М	1,38	23,44	-	32	-	-	-	-
262	С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;4 1000М	0,03	34,90	-	1	-	-	-	-
263	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;6 1000М	0,08	45,60	-	4	-	-	-	-
264	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;10 1000М	0,21	72,92	-	1	-	-	-	-
265	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;16 1000М	0,02	105,00	-	2	-	-	-	-
266	С152-242	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1,5 1000М	1,27	38,10	-	48	-	-	-	-
267	С161-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 1000М	0,26	195,20	-	12	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5								
268	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X2,5	0,05	211,00	-	11	-	-	-	-
269	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	0,09	277,00	-	25	-	-	-	-
270	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X2,5	0,03	367,00	-	11	-	-	-	-
271	С151-1962	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4X1,5	0,09	439,00	-	40	-	-	-	-
272	С151-1963	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:5X1,5	0,03	482,00	-	14	-	-	-	-
273	С151-1964	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:7X1,5	0,15	563,00	-	84	-	-	-	-
274	2405 Доп.22 П.1-1467 К=1,882	-КОРОВКА КС-10 МТ	1,00	4,11	-	4	-	-	-	-
275	2405	-ТОЖЕ, КС-20	2,00	6,07	-	14	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДОП.23 П.1-1481 К=1,082	МТ								
276	2405 ДОП.22 П.1-1447 К=1,089	-ЛОТОК МАРКИ ИЛ20-П1,87УЗ МТ	20,00	1,86	-	37	-	-	-	-
277	2405 ДОП.22 П.1-1450 К=1,089	-ТОЖЕ, ИЛ40-П1,87УЗ МТ	80,00	2,12	-	170	-	-	-	-
278	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150УЗ ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79 1000МТ	0,08	235,84	-	19	-	-	-	-
279	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161УЗ ТУ 36-1496-75.ИЗМ.НР2-79 1000МТ	0,02	139,36	-	3	-	-	-	-
280	2405-1697	-ПОЛКИ=К1162УЗ ТУ 36-1496-75.ИЗМ.НР2-79 1000МТ	0,08	203,68	-	16	-	-	-	-
281	2405-1860	-СТОЯКИ=К314УХЛ2 ТУ36-22-80 МТ	1,00	2,14	-	2	-	-	-	-
282	2405-1443	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПД-20ТУ36-1739-74,ИЗМ.НР1-79 МТ	3,00	2,20	-	6	-	-	-	-
283	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2.5 М	90,00	2,30	-	27	-	-	-	-
284	С113-6	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-50 Т-3 М	10,20	0,78	-	8	-	-	-	-
285	С159-531	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	61,00	1,30	-	79	-	-	-	-
286	С159-530	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 10М	3,50	6,28	-	22	-	-	-	-
287	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,02	220,17	-	4	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3220	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		44	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		48	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3176	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		250	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3426	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3474	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		12457	1521	614		2625
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				275		361
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5352	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		97	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		98	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		164	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		58	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		5797	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7105	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1315	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	229	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		662	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3099
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2025	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		14879	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3099
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2025	-		-

Составил инж. П кат.

Сухина

Л.В.Сухинина

Проверил зав. группой

Постнова

Л.Г.Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)
 =====

228	1	5076006' №' ' ' ' 1.1' ' ' ' *
229	2	№' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ' СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-ЭМ.СО' БЕЛОУС*
230	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
231	4	П*****
232	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
233	6	1504-1010' 8*
234	7	Ц0-525-2(=6)' 8*
235	8	Ц0-522-5' 2*
236	9	Ц0-591-6' 1*
237	10	1504-4550' 1' ' → ПМЛ211002В = =*
238	11	Ц0-531-4(=6)' 1*
239	12	Т1504#ДОП.53#П.04-774(=14)' 3' 26,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ321002В И ПМЛ311002В' МТ*
240	13	Ц0-531-4(=6)' 3*
241	14	Т1504#ДОП.83#П.04-894(=14)' 4' 29,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА6112У3' МТ*
242	15	Ц0-531-5(=6)' 4*
243	16	Т1504#ДОП.83#П.04-915(=14)' 1' 34,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА6102УХЛ4В' МТ*
244	17	Ц0-531-5(=6)' 1*
245	18	1504-4547#12-241(=14)' 10' 14,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
246	19	Ц0-531-4(=6)' 10*
247	20	1504-4548#П.12-237(=14)' 7' 13,30' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002В С КОНТАКТНОЙ ПРИСТАВКОЙ ПКЛ2004*
248	21	1504-4549' 10*
249	22	Ц0-531-4(=6)' 10*
250	23	1504-4550#П.12-241' 1' 17,20' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ221002В С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2204*
251	24	Ц0-531-4(=6)' 1*
252	25	1504-4555#П.12-237' 8' 24,0' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ161102 С ПРИСТАВКОЙ КОНТАКТНОЙ ПКЛ2004*
253	26	Ц0-531-4(=6)' 8*
254	27	Т15-04-08#П.1-012(=14)' 4' 2,90' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ222-3У2 3/4' МТ*
255	28	Ц0-529-5(=6)' 4*
256	29	П2#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15.21.131.54У2-2МТ##
257	30	1504-18122' 2' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
258	31	1507-5051(=14)' 2' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АСТК*
259	32	1517-1481-1' 2*
260	33	1504-18019' 4*
261	34	1517-1444-1' 4*
262	35	Ц0-529-5(=6)' 2*
263	36	П2#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15.21.141-54У2-6МТ##
264	37	1504-18121' 6' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
265	38	1507-5051(=14)' 12' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АСТК*АСТХ*
266	39	1517-1481-1' 12*
267	40	1504-18019' 12*
268	41	1517-1444-1' 12*
269	42	Ц0-529-6(=6)' 6*
270	43	П2#ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ8254-12А2У4, РАЗМ.900,600,360ММ-1МТ##
271	44	1517-1103' 1*
272	45	1504-5034' 2*
273	46	1517-1388-1' 2*
274	47	Ц0-574-39(=6)' 2*
275	48	1504-12123' 3*
276	49	1517-1428-1' 3*
277	50	Ц0-574-55(=6)' 3*
278	51	Т36-08#П.2-028(=14)' 8' 0,04' ДИОД КД202К' МТ*
279	52	1517-1562' 8*
280	53	Ц0-574-56(=6)' 5*
281	54	Т36-08#П.1-0460(=14)' 6' 0,21' РЕЗИСТОР ТИПА РЭВР-50' МТ*
282	55	1517-1422-1' 6*

Добром 10. Кн. 2 ТП503-3-27.90

283	56	Ц8-574-56(=6)° 6*
284	57	1507-5043(=14)° 2° 1,0° АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АЕ32*
285	58	1517-1401-1° 2*
286	59	Ц8-574-56(=6)° 2*
287	60	2405-1743(=14)° 2*
288	61	Ц8-573-7(=6)° 1*
289	62	185-2622° 7*
290	63	Е85-2622° 7*
291	64	185-2653° 8*
292	65	Е85-2653° 8*
293	66	Е85-2545° 3*
294	67	Е85-2553° 4*
295	68	185-2554° 1*
296	69	Е85-2554° 1*
297	70	185-2561° 2*
298	71	Е85-2661° 2*
299	72	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1011-1У3-1МТ***
300	73	1517-1250° 1° 50,60° МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА = **
301	74	Т1504Д.118#П.01-701(=14)° 6° 32,30° ФИДЕРНЫЙ АВТОМАТ ВА51-31-16А° МТ*
302	75	1517-1351-3° 6*
303	76	Ц8-574-23(=6)° 6*
304	77	Ц8-573-7(=6)° 1*
305	78	Ц8-523-3° 2*
306	79	П2#ЯЩИК НАВЕСНОЙ АД67(АД69+АД71+АД73+АД79+АД81+АД83), РАЗМЕРОМ 600,450,467-7МТ***
307	80	1517-1104° 7° ° МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
308	81	1504-6001° 7° ° ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16У3*
309	82	1517-1414-1° 7*
310	83	Ц8-574-28(=6)° 7*
311	84	Т 1504#ДОП.112#П.12-290(=14)° 7° 10,0° РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11-33-122УХЛ° МТ*
312	85	1517-1428-1° 7*
313	86	Ц8-574-55(=6)° 7*
314	87	Т 1504#ДОП.72#П.12-272(=14)° 35° 5,10° РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЭ-37-42У3° МТ*
315	88	1517-1428-1° 35*
316	89	Ц8-574-55(=6)° 35*
317	90	1504-6411° 7*
318	91	1517-1447-1° 7*
319	92	Ц8-574-50(=6)° 42*
320	93	Ц8-573-7(=6)° 7*
321	94	П2#МИТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ А51, РАЗМЕРОМ 2200,1000,600ММ-1МТ***
322	95	1517-1072° 1*
323	96	1504-1006° 1*
324	97	1517-1351-1° 1*
325	98	Ц8-574-18(=6)° 1*
326	99	Т 1507#ДОП.72#П.12-272(=14)° 23° 5,10° РЕЛЕ ПЭ-37° МТ*
327	100	1517-1428-1° 23*
328	101	Ц8-574-55(=6)° 23*
329	102	Т1504#ДОП.112#П.12-269(=14)° 5° 9,0° РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4° МТ*
330	103	1517-1428-1° 5*
331	104	Ц8-574-55(=6)° 5*
332	105	Т 1504#ДОП.122#П.12-290(=14)° 2° 10,0° РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4° МТ*
333	106	1517-1428-1° 2*
334	107	Ц8-574-56(=6)° 2*
335	108	1504-3063#П.3-064° 15° 0,20° ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ПЛАВНОЙ ВСТАВКОЙ*
336	109	1517-1379-1° 15*
337	110	Ц8-574-6(=6)° 15*
338	111	Т36-08#П.2-025(=14)° 23° 0,00° ДИОД Д226Е° МТ*
339	112	1517-1549° 23*
340	113	Ц8-574-56(=6)° 23*
341	114	1507-5047(=14)° 1° 0,33° АРМАТУРА АС:20*

Альбом 10. Кн. 2 ТП503-3-17.90

342	115	1517-1481-1' 1*
343	116	Ц8-574-56(=6)' 1*
344	117	1504-6001' 9' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16*
345	118	1517-1414-1' 9*
346	119	Ц8-574-28(=6)' 9*
347	120	1504-19006(А1.2)' 10' ' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24*
348	121	Ц8-571-4(=6)' 1*
349	122	П2*ЯЩИК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯМИ А533, РАЗМЕРОМ 800.600.350ММ-1ШТ***
350	123	1517-1102' 1*
351	124	Т 1504*ДОП.72*П.12-272(=14)' 3' 8.10' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЗ-37' ШТ*
352	125	1517-1428-1' 3*
353	126	Ц8-574-55(=6)' 3*
354	127	Т 1504*ДОП.112*П.12-289(=14)' 3' 9.0' РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4' ШТ*
355	128	1517-1428-1' 3*
356	129	Ц8-574-55(=6)' 3*
357	130	1504-3063*П.3064' 4' 0.20' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ*
358	131	1517-1379-1' 4*
359	132	Ц8-574-6(=6)' 4*
360	133	Т36-28*П.2-025(=14)' 2' 0.08' ДИОД Д226Б' ШТ*
361	134	1517-1549' 2*
362	135	Ц8-574-56(=6)' 2*
363	136	1527-5047(=14)' 4' 0.33' АРМАТУРА АС120*
364	137	1517-1481-1' 4*
365	138	Ц8-574-56(=6)' 4*
366	139	1504-6001' 5' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16*
367	140	1517-1414-1' 5*
368	141	Ц8-574-28(=6)' 5*
369	142	1504-18011' 4*
370	143	1517-1444-1' 4*
371	144	Ц8-574-47(=6)' 4*
372	145	1504-19006(А1.2)' 6' ' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24*
373	146	Ц8-573-7(=6)' 1*
374	147	П2*ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМОВЫБРОСОМ А52(А53), РАЗМЕРОМ 1000.600.350ММ-2ШТ***
375	148	1517-1103' 2*
376	149	Т 1504*ДОП.72*П.12-272(=14)' 6' 5.10' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПЗ-37' ШТ*
377	150	1517-1428-1' 6*
378	151	Ц8-574-55(=6)' 6*
379	152	Т 1504*ДОП.112*П.12-289(=14)' 6' 9.2' РЕЛЕ РКВ11-33-112УХЛ4' ШТ*
380	153	1517-1428-1' 6*
381	154	Ц8-574-55(=6)' 6*
382	155	1504-3063*П.3064' 8' 0.20' ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ППТ-10УЗ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ*
383	156	1517-1379-1' 8*
384	157	Ц8-574-6(=6)' 8*
385	158	Т36-28*П.2-025(=14)' 4' 0.08' ДИОД Д226Б' ШТ*
386	159	1517-1549' 4*
387	160	Ц8-574-56(=6)' 4*
388	161	1527-5047(=14)' 8' 0.33' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120*
389	162	1517-1481-1' 8*
390	163	Ц8-574-56(=6)' 8*
391	164	1504-6416' 4*
392	165	1517-1445-1' 4*
393	166	Ц8-574-50(=6)' 8*
394	167	1504-6001' 10' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПВ1-16*
395	168	1517-1414-1' 10*
396	169	Ц8-574-28(=6)' 10*
397	170	1504-18011' 8*
398	171	1517-1444-1' 8*
399	172	Ц8-574-47(=6)' 8*
400	173	1504-19006(А1.2)' 12' ' БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24*

Дальбом 10. Кн. 2 ТП503-3-27.90

401	174	Ц8-573-8(=6)' 2*
402	175	П2#ЯЖИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВЫЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ А99, РАЗМЕРОМ 1000,600,350ММ-1ШТ***
403	176	1517-1103' 1*
404	177	Т1504#ДОП.72#П.12-272(=14)' 6' 5,10' РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ П2-37' ШТ*
405	178	1517-1428-1' 6*
406	179	Ц8-574-55(=6)' 6*
407	180	1504-12004' 1*
408	181	1517-1429-1' 1*
409	182	Ц8-574-55(=6)' 1*
410	183	1504-4553' 2*
411	184	Т 1504#ДОП.12#П.12-239(=14)' 4' 2,70' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-4004' ШТ*
412	185	1517-1386-1' 2*
413	186	Ц8-574-44(=6)' 2*
414	187	Т 1504#ДОП.12#П.13-326(=14)' 2' 3,0' РЕЛЕ РТЛ-100004' ШТ*
415	188	1517-1428-1' 2*
416	189	Ц8-574-55(=6)' 2*
417	190	1504-1058' 1' ' АВТОМАТ АЕ2023-100-00УЗБ*
418	191	1517-1351-3' 1*
419	192	Ц8-574-23(=6)' 1*
420	193	1504-6416' 1*
421	194	1517-1445-1' 1*
422	195	Ц8-574-52(=6)' 2*
423	196	1504-19006(А1.2)' 4' ' БЛОК ЗАЖИМОВ Б324*
424	197	Ц8-573-8(=6)' 1*
425	198	П2#ПУЛЬТ НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ АН1, РАЗМЕРОМ 600,595ММ-1ШТ***
426	199	1517-1102' 1*
427	200	1504-6419' 1*
428	201	1517-1448-1' 1*
429	202	Ц8-574-52(=6)' 8*
430	203	1504-6410' 1*
431	204	1517-1447-1' 1*
432	205	Ц8-574-50(=6)' 6*
433	206	1504-6001' 1' ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПВ1-16*
434	207	1517-1414-1' 1*
435	208	Ц8-574-28(=6)' 1*
436	209	1504-18011' 3*
437	210	1517-1444-1' 3*
438	211	Ц8-574-47(=6)' 3*
439	212	1507-5060(=14)' 25*
440	213	1517-1401-1' 25*
441	214	Ц8-574-56(=6)' 25*
442	215	1504-19006(А1.2)' 7' ' БЛОК ЗАЖИМОВ Б324*
443	216	Ц8-573-7(=6)' 1*
444	217	Ц8-400-1' 1500*
445	218	Ц8-400-2' 196*
446	219	Ц8-416-2' 637*
447	220	Ц8-146-1' 500*
448	221	Ц8-140-9' 490*
449	222	Ц8-409-1' 914*
450	223	Ц8-409-11' 1656*
451	224	Ц8-409-2' 36*
452	225	Ц8-409-12' 71*
453	226	Ц8-409-3' 10*
454	227	Ц8-409-13' 19*
455	228	М11-502-1' 1' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10*
456	229	М11-502-2' 2' ' ТОЖЕ, КС-20*
457	230	Ц8-397-1' 0,103*
458	231	Ц8-397-2' 0,474*
459	232	Ц8-147-4' 82*

Альбом 10. Кн. 2 ТЛ503-3-27.90

460	233	Ц0-147-6' 1*
461	234	Ц0-147-7' 20*
462	235	Ц0-147-8' 80*
463	236	Ц0-405-1' 0.304*
464	237	Ц0-147-12' 30*
465	238	Ц0-147-13' 41*
466	239	Ц0-405-2' 0.370*
467	240	Ц0-405-1' 63*
468	241	Ц0-407-1' 24*
469	242	Ц0-407-3' 175*
470	243	Ц0-406-6' 34*
471	244	Ц0-418-1' 610*
472	245	Ц0-418-3' 35*
473	246	Ц0-408-1' 19*
474	247	Ц0-153-21' 276*
475	248	Ц0-153-22' 20*
476	249	Ц0-153-23' 22*
477	250	Ц0-153-5' 4*
478	251	Ц0-156-8' 28*
479	252	Ц0-156-9' 26*
480	253	Р МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
481	264	Т 1504*ДОП.35*П.17-332*П.17-333*К=1.082(=13)' 1' 0.8' СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РМ30-0-К-25/380У4+ВМ-30-0-К-25/380У4' К-Т*
482	265	С154-165' 1*
483	256	185-2545(=13)(А1,1,076)' 3*
484	257	185-2553(=13)(А1,1,076)' 4*
485	268	185-2561(=13)(А1,1,076)' 2*
486	259	1517-2348(А1,1,076)' 2*
487	260	С151-1075' 400*
488	261	С151-1091' 30*
489	262	С151-1091(А1,1,3)' 1100' ' ТОЖЕ, 4,2,5*
490	263	С151-1092' 60*
491	264	Н9=1,2*
492	265	С151-1092' 100' ' ТОЖЕ, 3,4+1,2,5*
493	266	С151-1093' 60' ' ТОЖЕ, 3,6+1,4*
494	267	С151-1094' 50' ' ТОЖЕ, 3,10+1,6*
495	268	С151-1079' 70' ' ТОЖЕ, 2,16+1,10*
496	269	С151-1095' 60' ' ТОЖЕ, 3,16+1,10*
497	270	С151-1096' 10' ' ТОЖЕ, 3,25+1,16*
498	271	С151-1097' 130' ' ТОЖЕ, 3,35+1,16*
499	272	С151-1098' 60' ' ТОЖЕ, 3,50+1,25*
500	273	С151-1261' 70' ' ТОЖЕ, 3,95+1,35*
501	274	Н9=1*
502	275	Т 1509*Т,3-065 ДОП.12(=13)*К=1,126*К=1,3' 520' 530,0,1,3,1,126' КАБЕЛЬ МАРКИ ВВВШВ-4,4-0,66' 1000М*
503	276	Т ТОЖЕ,(=13)*К=1,3*К=1,126' 130' 820,0,1,3,1,126' ТОЖЕ, 4,10-0,66' 1000М*
504	277	Т 1509*Т,4-033*К=1,125(=13)' 20' 645,0,1,105' КАБЕЛЬ МАРКИ РПК-14,1' 1000М*
505	278	Т ТОЖЕ,(=13)*К=1,105' 20' 680,0,1,105' ТОЖЕ, 10,1,5' 1000М*
506	279	Т 1509*ДОП.14*Т,5-077(=13)*К=1,116' 1380,0' 21,0,1,116' ПРОВОД МАРКИ АПВ-1,2' 1000М*
507	280	С152-229' 30*
508	281	С152-230' 80*
509	282	С152-231' 12*
510	283	С152-232' 20*
511	284	С152-242' 1270*
512	285	С151-2280' 60*
513	286	С151-2281' 52*
514	287	С151-2282' 90*
515	288	С151-2283' 30*
516	289	С151-1962' 90*
517	292	С151-1963' 30*

Лаббон 10. Кн. 2 77503-3-27.90

518	291	C151-1964' 150*
519	292	T2405*ДОП.22*П.1-1467(=13)*K=1,082' 1' 3,80.1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
520	293	T 2405*ДОП.23*П.1-1481(=13)*K=1,082' 2' 6,35.1,082' ТОЖЕ, КС-20' ШТ*
521	294	T 2405*ДОП.22*П.1-1447(=13)*K=1,089' 20' 1,70.1,089' ЛОТОК МАРКИ НЛ20-П1,87У3' ШТ*
522	295	T 2405*ДОП.22*П.1-1450(=13)*K=1,089' 80' 1,95.1,089' ТОЖЕ, НЛ40-П1,87У3' ШТ*
523	296	H9=1,072*
524	297	2405-1861' 80*
525	298	2405-1696' 20*
526	299	2405-1697' 80*
527	300	2405-1860' 1*
528	301	H9=1*
529	302	2405-1443(A1,1,082)' 3*
530	303	C113-2(=13)' 90*
531	304	C113-6(=13)' 10*
532	305	C159-531(=13)' 610*
533	306	C159-535(=13)' 35*
534	307	241649-1064(A1,1,074)' 20*
535	308	K*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-19
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И
 АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-АОВ.С01
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,38 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 489 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 454 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,288 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	17064- -1342-753	Термометр технический угловой с защитной оправой ПНОМ.10-240-253 шт	20,00	3,35	-	67	-	-	-	-
2	17064- -1342	Термометр технический угловой ПНОМ.10-240-253 шт	3,00	1,35	-	4	-	-	-	-
3	17064- -1257-752	То же, в прямой защитной опра- ве ПНОМ.2-240-103 шт	6,00	2,35	-	14	-	-	-	-
4	17064- -1257	То же, прямой ПНОМ.2-240-103 шт	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
5	Ш11-1-1	Термометр технический стеклян- ный показывающий	31,00	0,21	-	7	7	-	0,50	16

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	1704-10040	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ С Н.О.КОНТАКТОМ.ДИФФЕРЕНЦИАЛ 4 ГРАДУСА ЦЕЛЬСИЯ.ДЛИНА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ 505 ММ= ТУ25-02-281074-78	7,00	0,21 20,60	-	144	-	-	-	-
7	Ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ.ЭЛЕКТРИЧЕСКО Е	7,00	0,36 0,35	-	3	2	-	1,00	7
8	17064-1456	ШТ -ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ БЫТОВОЙ ТОЛУОЛОВЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОТ 0 ДО 35 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ=ТБ-2М	1,00	0,25	-	-	-	-	-	-
9	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	1,00	0,21	-	1	-	-	0,50	-
10	1704 Доп.9	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКБ-53	3,00	0,21 3,60	-	11	-	-	-	-
11	Ц11-14-1	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА И КОНТАКТНО-ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ИЛИ РЕЛЕ КОМБИНИРОВАННОЕ, СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ТЕРМОБАЛЛОНА И ДАТЧИКА	3,00	0,58 0,87	-	2	2	-	1,00	3
12	1704-10101	КОМПЛ. -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0879 =	2,00	4,10	-	0	-	-	-	-
13	Ц11-13-1	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ. ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	2,00	0,90 0,04 0,04	0,04	2	2	-	1,00 0,01	2
14	1704-10197	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0907=ТСМ-6114 ТУ25-02-220703-78	1,00	3,10	-	3	-	-	-	-
15	Ц11-13-1	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ. ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1,00	0,90 0,04	0,04	1	1	-	1,00 0,01	1
16	1704 Доп.50	ШТ -РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ	2,00	36,00	-	76	-	-	-	-
17	ТОЖЕ, Д.1376	ШТ -ТОЖЕ, ТЭ2ПЗ	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
18	Ц11-405-4	ШТ -РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ,ТИП РТ ИЛИ РАЗНОСТИ ТЕМПЕРАТУР,ТИП РРТ	3,00	3,10 3,04	-	9	9	-	5,00	15

Добром 10. Кн.2 ТП303-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	1704	-МАНОМЕТР МПЗ-У	шт	13,00	9,50	-	124	-	-	-
	ДОП.43		шт							
	П.2-1390									
20	Ц11-94-2	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ	шт	13,00	1,64	-	21	21	3,00	39
					1,58	-				
21	150408	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	шт	6,00	2,05	-	12	-	-	-
	П.1-011	ПКЕ222-2У2								
22	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	6,00	1,99	0,05	12	7	2,00	12
					1,09	0,01			0,01	-
			шт							
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-3МТ								
23	1504-18120	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-1 9231-40У3	шт	3,00	8,50	-	26	-	-	-
		ТУ 16-526.333-74, АА3614-77								
24	1507-5043	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АЕ121+АЕ123=АЕУ2, АМЕУ2	шт	12,00	1,00	-	12	-	-	-
25	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	12,00	0,75	-	9	-	-	-
26	1524-18019	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50И 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-081У2 ТУ 16-526.407-76	шт	6,00	0,90	-	5	-	-	-
27	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	6,00	1,25	-	7	-	-	-
28	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	шт	3,00	2,43	0,05	7	4	2,00	6
					1,33	0,01			0,01	-
29	1504-4187	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	шт	3,20	3,20	-	10	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТТ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ПЛБ И ДР.										
41	1504 ДОП.72 П.12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37	ШТ	6,00	5,10	-	31	-	-	-
42	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	6,00	2,50	-	15	-	-	-
43	1504 ДОП.87 П.15-753	-РЕЛЕ ВЛ-56	ШТ	1,00	53,10	-	33	-	-	-
44	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-
45	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЕСОВ 1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ А63-М ТУ16-522.110-74	ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-
46	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-
47	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ ПВ1-16 =	ШТ	1,00	0,75	-	1	-	-	-
48	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	ШТ	1,00	3,30	-	3	-	-	-
49	1504-3001	-ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В=ПР-2 ТУ 16-522.091-72	ШТ	2,00	2,11	-	-	-	-	-
50	Ш11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	ШТ	1,00	3,09	0,32	3	2	-	3,00
			ШТ		1,07	0,11			-	0,14
ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПЭ(П4), РАЗМЕРОМ 1000.600.600ММ-2ШТ										
51	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА= ОСТ 16-0.684.116-74	ШТ	2,00	21,20	-	42	-	-	-
52	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120=АС-12011У2	ШТ	4,00	0,33	-	1	-	-	-
			ШТ							

Доббон 10. Кн. 2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	1517-1481-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	0,75	-	3	-	-	-	-
54	1517-1479-1	МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРА ТЭ4ПЗ=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ ШТ	2,00	1,70	-	3	-	-	-	-
55	1504-18011	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ 16-526.407-76 ШТ	6,00	0,80	-	5	-	-	-	-
56	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ ШТ	6,00	1,25	-	7	-	-	-	-
57	1504-6412	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524.874-75 ШТ	2,00	5,10	-	10	-	-	-	-
58	1517-1448-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО ШТ	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
59	1504-6417	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 -С29 ТУ 16-524.874-75 ШТ	2,00	3,25	-	6	-	-	-	-
60	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 ШТ	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
61	1504-6416	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 -А225 ТУ 16-524.874-75 ШТ	2,00	2,15	-	4	-	-	-	-
62	1517-1446-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 ШТ	2,00	1,25	-	2	-	-	-	-
63	36-00	РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25 ШТ	4,00	0,21	-	1	-	-	-	-

Лаббтом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1-0460	шт								
64	1517-1422-1-РЕЗИСТОРЫ ЛЕКТО4НЫЕ, ПРОВОЛО4НЫЕ, ТРУБ4АТЫ Е, КАТУШЕ4НЫЕ И ДР, =ПРОВОЛО4НЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ПЭВР, ППБ И ДР.	шт	4,00	0,65	-	3	-	-	-	-
65	1504 -РЕЛЕ ПЭ-37 ДОП.72	шт	12,00	5,10	-	61	-	-	-	-
	П.12-272	шт								
66	1517-1420-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4Н ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	12,00	2,50	-	30	-	-	-	-
67	1504 -РЕЛЕ ВЛ-56 ДОП.87	шт	2,00	33,10	-	66	-	-	-	-
	П.15-753	шт								
68	1517-1420-1-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТО4Н ЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
69	1504-1006 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЮСОВ 1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, И НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ А63-М ТУ16-522,110-74	шт	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
70	1517-1351-1-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
71	1504-6001 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ ПВ1-16 =	шт	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
72	1517-1414-1-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	2,00	3,30	-	7	-	-	-	-
73	17142-6027 -РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М=РПВ4,30	шт	2,00	70,00	-	140	-	-	-	-
74	1517-1404-1-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕРЫВАТЕЛИ	шт	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
75	1504-3001 -ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В=ПР-2 ТУ 16-522,091-72	шт	4,00	0,11	-	-	-	-	-	-
76	Ц11-600-3 -ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ,	шт	2,00	3,09	0,32	6	4	-	3,00	6

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ		1,07	0,11			-	0,14	-
		шт								
		шт АВТОМАТИЗАЦИИ П5, РАЗМЕРОМ 1000,600,500мм-1шт								
77	1517-1104	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ИКАФА= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	21,00	-		21	-	-	-
		шт								
78	1507-5047	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120=АС-12011У2	2,00	0,33	-		1	-	-	-
		шт								
79	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-		2	-	-	-
		шт								
80	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6312 -С29 ТУ 16-524,074-75	1,00	3,25	-		3	-	-	-
		шт								
81	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	1,00	2,50	-		3	-	-	-
		шт								
82	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 -А226 ТУ 16-524,074-75	1,00	2,15	-		2	-	-	-
		шт								
83	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, П140, КПС-2	1,00	1,25	-		1	-	-	-
		шт								
84	1504 ДОП.72 П.12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37	2,00	5,10	-		10	-	-	-
		шт								
85	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	-		5	-	-	-
		шт								
86	1504 ДОП.112 П.12-298	-РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4	2,00	10,00	-		20	-	-	-
		шт								
87	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ	1,00	2,50	-		3	-	-	-

Дальбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=								
88	36-08 П.1-0460	-РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25 шт	2,00	0,21	-	-	-	-	-	-
89	1517-1422-1	-РЕЗИСТОРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ПРОВОЛОЧНЫЕ, ТРУБЧАТЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ И ДР., ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ПЭВ, ДЭВР, ПЭВ И ДР. шт	2,00	0,65	-	1	-	-	-	-
90	2405-3050	-ЗАЖИМ НАБОРНЫЕ ЗН-23=3Н ТУ36-1094-78 шт	0,03	167,20	-	6	-	-	-	-
91	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А 1000штук шт	30,00	0,30	-	9	-	-	-	-
92	Ц11-680-3	-ШИТ ЭКРАННОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ шт	1,00	3,29	0,32	3	2	-	3,00	3
93	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:12 шт	24,00	2,54	-	13	13	-	1,00	24
94	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20 шт	16,00	2,53	-	17	16	-	1,00	16
95	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	2,83	48,00	12,70	42	15	10	31,00	26
96	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	5,14	20,50	0,48	106	44	2	15,00	77
97	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100М	0,59	38,30	25,40	23	6	15	18,00	11
98	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМНОЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,53	4,80	2,33	3	1	1	4,00	2
99	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,59	1,21	-	2	2	-	2,00	4

Длббom 10 кн.2 17503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,53	1,14 79,20	35,70	42	19	18	55,20	29
				36,00	12,20			6	15,74	8
101	ЦВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 100М	50,00	0,68	-	34	10	-	1,00	50
				0,20	-			-	-	-
102	ЦВ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37 МТ	40,00	0,85	-	34	14	-	1,00	40
				0,36	-			-	-	-
103	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 12КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 МТ	15,00	1,33	-	20	7	-	1,00	15
				0,46	-			-	-	-
104	Ц11-502-1	-МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10 МТ	6,00	0,97	0,04	6	4	-	1,00	6
				0,71	0,01			-	0,01	-
105	Ц11-502-2	-ТОЖЕ, КС-20 МТ	6,00	1,24	0,04	6	5	-	1,00	6
				0,77	0,01			-	0,01	-
106	ЦВ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ 100МТ	0,90	33,40	0,02	30	10	1	17,00	15
				10,70	0,12			-	0,15	-
107	ЦВ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ 100МТ	0,10	43,90	1,20	4	1	-	17,00	2
				10,90	0,20			-	0,36	-
108	ЦВ-405-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СКОБА П-ОБРАЗНАЯ Т	-	445,00	8,50	-	-	-	73,00	-
				43,50	2,30			-	3,07	-
109	ЦВ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ Т	0,03	395,00	3,10	12	1	-	41,00	1
				24,90	1,02			-	1,32	-
110	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБСПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА МТ	11,00	0,34	0,24	4	3	-	1,00	11
				0,29	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1694	238	47		454
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		19
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1205	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		19	-	-		-

Доббом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			20	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			30	-	-		-
	ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11	-	-		-
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1269	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			489	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			198	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	35	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			52	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			739	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		489
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	288	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2026	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		489
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	288	-		-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
<hr/>										
111	C151-1875	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,09	166,00	-	14	-	-	-	-
112	C151-1874	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЗ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X1,5	0,07	308,00	-	22	-	-	-	-
113	C151-1964	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2; 7X1,5	0,06	563,00	-	34	-	-	-	-
114	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,18	195,20	-	35	-	-	-	-
115	C151-2281	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С	0,09	211,00	-	19	-	-	-	-

Альбом 10. КЧ.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 15X2,5								
116	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 17X2,5	1000М	0,06	277,00	-	17	-	-	-
117	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10X2,5	1000М	0,11	367,00	-	40	-	-	-
118	С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 14X2,5	1000М	0,02	450,00	-	7	-	-	-
119	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 1	1000М	0,25	23,60	-	6	-	-	-
120	2405 ДОП.22 П.1-1467 К=1,082	-КОРОБКА КС-10	1000М	6,00	4,11	-	25	-	-	-
121	ТОЖЕ, ДОП.23 П.1-1481 К=1,082	-ТОЖЕ, КС-20	МТ	6,00	6,07	-	41	-	-	-
122	24-29 П.2-029 К=1,089	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО	МТ	11,00	4,46	-	49	-	-	-
123	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	55,00	0,30	-	17	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			326	-	-	-
				РУБ.				-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	1	2	1	3	;	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11	
						РУБ,						326		-		-				-	
						РУБ,						26		-		-				-	
						РУБ,						352		-		-				-	
				ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,						352		-		-				-	
						РУБ,						2020		238		47				454	
						РУБ,										15				19	
						В ТОМ ЧИСЛЕ;															
						РУБ,						1205		-		-				-	
						РУБ,						19		-		-				-	
						РУБ,						20		-		-				-	
						РУБ,						30		-		-				-	
						РУБ,						11		-		-				-	
						РУБ,						4		-		-				-	
						РУБ,						1289		-		-				-	
						РУБ,						915		-		-				-	
						РУБ,						198		-		-				-	
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				16	
						РУБ,						-		35		-				-	
						РУБ,						78		-		-				-	
						РУБ,						1091		-		-				-	
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				489	
						РУБ,						-		288		-				-	
						РУБ,						2380		-		-				-	
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				489	
						РУБ,						-		288		-				-	

Составил инж. П кат.

Сухина

Л.В.Сухина

Проверил зав.группой

Постнова

Л.Г.Постнова

Альбом 10. Кн.2 ТЛ503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

670	1	Э5076009' Н8' ' ' 1.1' ' ' ' *
671	2	В' ' ' 6076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-АОВ,СО1' БЕЛОУС*
672	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
673	4	П*****
674	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
675	6	17064-1342*753' 20' 3,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧ, УГЛОВОЙ С ЗАЩИТНОЙ ОПРАВой*
676	7	17064-1342' 3' 1,35' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ*
677	8	17064-1257*752' 6' 2,35' ТОЖЕ,ПРЯМОЙ В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ*
678	9	17064-1257' 2' ' ТОЖЕ,ПРЯМОЙ*
679	10	Щ11-1-1' 31*
680	11	1704-10040' 7*
681	12	Щ11-4-3' 7*
682	13	17064-1456' 1*
683	14	Щ11-1-1' 1*
684	15	Т 1704*ДОП.9#П.1-1197(=14)' 3' 3,60' ДАТЧИК-РЕЛЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДТКБ-53' ШТ*
685	16	Щ11-14-1' 3*
686	17	1704-10181' 2' ' + ТСМ0879 = =*
687	18	Щ11-13-1' 2*
688	19	1724-10197' 1' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ0987*
689	20	Щ11-13-1' 1*
690	21	Т1704*ДОП.50#П.1375(=14)' 2' 38,0' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ4ПЗ' ШТ*
691	22	Т ТОЖЕ,#П.1376(=14)' 1' 38,0' ТОЖЕ, ТЭ2ПЗ' ШТ*
692	23	Щ11-405-4' 3*
693	24	Т 1704*ДОП.43#П.2-1390(=14)' 13' 9,50' МАНОМЕТР МПЗ-У' ШТ*
694	25	Щ11-94-2' 13*
695	26	Т150406#П.1-011(=14)' 6' 2,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2У2' ШТ*
696	27	Ч8-529-5(=6)' 6*
697	28	П2#ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-54У2-3ШТ***
698	29	1504-18122' 3' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
699	30	1507-5043(=14)' 12' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АЕ121+АЕ123*
700	31	1517-1481-1' 12*
701	32	1504-18019' 6*
702	33	1517-1444-1' 6*
703	34	Ч8-529-6(=6)' 3*
704	35	1504-4187' 3' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА0128УЗБ*
705	36	Ч8-531-4(=6)' 3*
706	37	П2 ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ П1. РАЗМЕРОМ 1000,600,500ММ-1ШТ***
707	38	1517-1104' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
708	39	1517-1479-1' 1' ' МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРА ТЭ2ПЗ*
709	40	1504-18011' 3*
710	41	1517-1444-1' 3*
711	42	1504-5412' 1*
712	43	1517-1448-1' 1*
713	44	1507-5047(=14)' 2' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120*
714	45	1517-1481-1' 2*
715	46	Т36-08#П.1-0460(=14)' 2' 0,21' РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25' ШТ*
716	47	1517-1422-1' 2*
717	48	Т 1504*ДОП.72#П.12-272(=14)' 6' 5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
718	49	1517-1426-1' 6*
719	50	Т 1504*ДОП.87#П.15-753(=14)' 1' 33,10' РЕЛЕ ВД-56' ШТ*
720	51	1517-1426-1' 1*
721	52	1504-1006' 1*
722	53	1517-1351-1' 1*
723	54	1504-6001' 1' ' + ПВ1-16 = =*
724	55	1517-1414-1' 1*

Альбом ч.О. КН.2 ТЛ 503-3-2790

725	56	1504-3001' 2' ' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
726	57	Ц11-680-3' 1*
727	58	П2#ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ П3(П4), РАЗМЕРОМ 1000,600,500ММ-2ШТ***
728	59	1517-1104' 2' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
729	60	1507-5047(=14)' 4' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120*
730	61	1517-1481-1' 4*
731	62	1517-1479-1' 2' ' МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРА ТЭ4П3*
732	63	1504-18011' 6*
733	64	1517-1444-1' 6*
734	65	1504-6412' 2*
735	66	1517-1448-1' 2*
736	67	1504-6417' 2*
737	68	1517-1446-1' 2*
738	69	1504-6416' 2*
739	70	1517-1445-1' 2*
740	71	Т36-08#П,1-0460(=14)' 4' 0,21' РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25' ШТ*
741	72	1517-1422-1' 4*
742	73	Т1504#ДОП.72#П,12-272(=14)' 12' 5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
743	74	1517-1428-1' 12*
744	75	Т1504#ДОП.87#П,15-753(=14)' 2' 33,10' РЕЛЕ ВЛ-56' ШТ*
745	76	1517-1428-1' 2*
746	77	1504-1006' 2*
747	78	1517-1351-1' 2*
748	79	1504-6001' 2' ' → ПВ1-16 = =*
749	80	1517-1414-1' 2*
750	81	17142-8027' 2' 70,0' РЕГУЛИРУЕМЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ РИП-2М*
751	82	1517-1484-1' 2*
752	83	1504-3001' 4' ' ДЕРЖАТЕЛЬ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ ДВП4-2В*
753	84	Ц11-680-3' 2*
754	85	П2#ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ П5, РАЗМЕРОМ 1000,600,500ММ-1ШТ***
755	86	1517-1104' 1' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА*
756	87	1507-5047(=14)' 2' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120*
757	88	1517-1481-1' 2*
758	89	1504-6417' 1*
759	90	1517-1446-1' 1*
760	91	1504-6416' 1*
761	92	1517-1445-1' 1*
762	93	Т1504#ДОП.72#П,12-272(=14)' 2' 5,10' РЕЛЕ ПЭ-37' ШТ*
763	94	1517-1428-1' 2*
764	95	Т1504#ДОП.112#П,12-290(=14)' 2' 10,0' РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4' ШТ*
765	96	1517-1428-1' 1*
766	97	Т36-08#П,1-0460(=14)' 2' 0,21' РЕЗИСТОР ТИПА ПЭВ-25' ШТ*
767	98	1517-1422-1' 2*
768	99	2405-3059' 30' ' ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ ЗН-23*
769	100	1517-1495-1' 30*
770	101	Ц11-680-3' 1*
771	102	Ц11-711-1' 24*
772	103	Ц11-711-2' 16*
773	104	Ц8-146-1' 83*
774	105	Ц8-148-9' 514*
775	106	Ц8-416-2' 59*
776	107	Ц8-409-1' 53*
777	108	Ц8-409-11' 109*
778	109	Ц8-407-1' 53*
779	110	Ц8-156-8' 50*
780	111	Ц8-156-9' 40*
781	112	Ц8-153-21' 15*
782	113	Ц11-582-1' 6' ' МОНТАЖ КОРОБКИ КС-10*
783	114	Ц11-582-2' 6' ' ТОЖЕ, КС-20*

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-З-27.90

784	115	Ц8-147-12' 90*
785	116	Ц8-147-13' 10*
786	117	Ц8-405-1' 0,005*
787	118	Ц8-405-2' 0,026*
788	119	Ц11-542-1' 11*
789	120	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
790	121	С151-1075' 85*
791	122	С151-1874' 70*
792	123	С151-1964' 60*
793	124	С151-2280' 180*
794	125	С151-2281' 90*
795	126	С151-2282' 60*
796	127	С151-2283' 110*
797	128	С151-2284' 15*
798	129	С152-178' 250*
799	130	Т2405#ДОП.22#П,1-1467(=13)*К=1,082' 6' 3,00.1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
800	131	Т ТОЖЕ,#ДОП.23#П,1-1481(=13)*К=1,082' 6' 6,35.1,082' ТОЖЕ.КС-20' ШТ*
801	132	Т24-29#П,2-029(=13)*К=1,089' 11' 4,10.1,089' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО' ШТ*
802	133	С113-2(=13)' 56*
803	134	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-20
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЖКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И
 АВТОМАТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТА-
 НОВОК

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-АТХ.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,491 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 201 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 167 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,121 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	ЦВ-539-В	Выключатель путевой или конечный бесконтактный на металлическом основании	3,00	1,04	0,01	3	2	-	0,90	3
		шт		0,54	-			-	-	1
2	150408 п.1012	Пост управления кнопочный ПКЕ222-3У2	2,00	2,90	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
3	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливае- мый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
		шт		1,09	0,01			-	0,01	1

Альбом 10. КН. 2 ТТ 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ЦБ-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3 ШТ	1,00	2,05	0,05	2	1	-	1,00	1
				0,73	0,01			-	0,01	-
5	ЦБ-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	0,83	20,60	0,48	17	7	-	15,00	12
				8,62	0,19			-	0,25	-
6	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,18	4,88	2,33	11	5	6	4,00	9
				2,36	0,71			2	0,92	2
7	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	3,25	1,21	-	4	4	-	2,00	6
8	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,14	1,14	-	4	1	-	-	-
				32,00	7,54			1	15,00	2
				9,26	2,28			-	2,94	-
9	Ц11-582-2	-КОРОБКА КС-20 ШТ	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
10	ЦБ-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,16	0,77	0,01	5	2	-	0,01	-
				33,40	0,80			-	17,00	3
				10,70	0,12			-	0,15	-
11	ЦБ-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,05	1,00	1,20	2	1	-	17,00	1
				10,90	0,20			-	0,36	-
12	ЦБ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 4КГ	0,01	1,00	2,30	1	-	-	26,00	-
				15,60	0,37			-	0,48	-
13	ЦБ-534-1	-КОРОБКА КПЛ-20У1 ШТ	6,00	2,72	0,07	16	7	-	2,00	12
14	ЦБ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	15,00	1,12	0,01	10	3	-	0,01	-
				0,68	-			-	1,00	15
				0,20	-			-	-	-
15	ЦБ-156-9	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 37	10,00	0,85	-	9	4	-	1,00	10
				0,36	-			-	-	-
16	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,04	54,00	23,10	110	47	47	43,00	88
				23,20	9,73			20	12,55	26

Альбом 10. Кн. 2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					205	87	54	167
		РУБ.						22		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.					6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.					6	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					199	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					-	12	-	-
ПЛАНОВЫЙ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					21	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					293	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	121	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.					299	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					-	121	-	-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
17 1504-15041	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЛБ=БРП-1У4 ТУ 16-526.221-75 ИЗВЕЩЕНИЕ АА1536-76	3,00	8,21	-			25	-	-	-
18 1507-5113	ШТ -СВЕТОФОР СИГНАЛЬНЫЙ=СС-2У2 ШТ	1,00	28,62	-			29	-	-	-
19 С153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40 10ШТ	0,30	1,48	-			1	-	-	-
20 С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4Х2,5 1000М	0,04	195,00	-			8	-	-	-
21 С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5Х2,5 1000М	0,02	211,00	-			3	-	-	-
22 С151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 14Х2,5 1000М	0,03	458,00	-			14	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1000М								
23	С152-177	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ210,75		0,56	19,80	-	11	-	-	-	-
24	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	1000М	0,02	193,32	-	3	-	-	-	-
25	2405 ДОП,23 П,1-1481 К=1,082	-КОРОВКА КС-20	МТ	1,00	6,87	-	7	-	-	-	-
26	2405-1860	-СТОЯКИ=КЗ14УХЛ2 ТУ36-22-80	МТ	1,00	2,14	-	2	-	-	-	-
27	2405-1443	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	МТ	6,00	2,00	-	12	-	-	-	-
28	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3282-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	М	210,00	0,30	-	63	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			176	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			25	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			27	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			153	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			12	-	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			165	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			192	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			363	87	54		167
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,					22		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			31	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			1	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-	-	-

Льбов 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				33	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				352	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				73	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	12	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				458	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	121	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				491	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	121	-		-

Составил инж. П. Кат.

Проверил зав. группой

Сухина
Постнова

И.В. Сухина

И.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,З 10)

004	1	35076010° №° ° ° 1.1° ° ° ° ° *
005	2	В° ° ° 5076° ° ° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ° ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК° СПЕЦ ИНИЦИАЦИЯ 5076-АТХ.СО° БЕЛОУС*
006	3	Н23=2° =2° =3° Н27=1,2° =0,7*
007	4	*****
008	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
009	6	Ц0-539-8° 3*
010	7	Т1504000П.1012(=14)° 2° 2,00° ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОННЫЙ ПКЕ222-3У2° ИТ*
011	8	Ц0-529-5(=6)° 2*
012	9	Ц0-545-3° 1*
013	10	Ц0-143-9° 83*
014	11	Ц0-409-1° 210*
015	12	Ц0-400-11° 325*
016	13	Ц0-400-1° 14*
017	14	М11-502-2° 1° ° КОРОБКА КС-20*
018	15	Ц0-147-12° 16*
019	16	Ц0-147-13° 5*
020	17	Ц0-147-6° 1*
021	18	Ц0-534-1° 6° ° КОРОБКА КИП-20У1*
022	19	Ц0-156-8° 15*
023	20	Ц0-156-9° 10*
024	21	Ц0-406-1° 204*
026	22	Р МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
026	23	1504-15041(А1.1,00)° 3° ° ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЗВ*
027	24	1507-5113(А1.1,004)° 1*
028	25	С153-259° 3*
029	26	С151-2200° 40*
030	27	С151-2281° 15*
031	28	С151-2204° 30*
032	29	С152-177° 550*
033	30	241649-1063(А1.1,074)° 15*
034	31	Т2405#ДОП.23#П.1-1401(=13)*К=1,002° 1° 0,35.1.002° КОРОБКА КС-20° ИТ*
035	32	2405-1060(А1.1,072)° 1*
036	33	2405-1443(А1.1,002)° 6*
037	34	С113-2(=13)° 210*
038	35	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-21
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И
 АВТОМАТИКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-ABK.CO1
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,576 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 974 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 899 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,522 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	1704 Доп. 43 п.2-1390	Манометр МПЗ-У шт	9,00	9,50 ----- -	- ----- -	86	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	Ц11-94-2	Манометр, вакууметр или манова- кууметр показывающий с электри- ческой передачей шт	9,00	1,64 ----- 1,58	- ----- -	15	14	- ----- -	3,00 ----- -	27 ----- -
3	1704- -20016	Манометр, мановакууметр, вакууметр показывающий электроконтактный ЭКМ-1У ТУ 25-02-31-75 шт	5,00	7,80 ----- -	- ----- -	39	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
4	Ц11-93-7	Манометр, вакууметр или манова- кууметр показывающий для точных шт	5,00	1,27 ----- 1,21	0,04 ----- -	6	6	- ----- -	2,00 ----- -	10 ----- -

Дальбом 10. КН. 2 ТП 503-3-27. 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИЗМЕРЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ											
5	Н11-620-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	МТ	5,00	0,92	0,04	5	2	-	1,00	5
6	1704	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ	МТ	17,00	0,40	0,01	1020	-	-	0,01	-
	ДОП.78	РОС301+РОС-101			60,00	-					
7	Н11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	МТ	17,00	2,66	-	45	44	-	4,00	60
					2,61	-					
8	Ц6-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	КОМП	7,00	2,60	0,07	10	9	-	2,00	14
					1,26	0,01				0,01	-
9	150-400	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ	МТ	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
	Н.1-010	ПКЕ222-1У2									
10	Ц6-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	МТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
					1,09	0,01				0,01	-
11	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	МТ	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-
12	Ц6-04-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	МТ	4,00	0,30	0,01	2	1	-	1,00	4
13	Ц12-009-1	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	МТ	12,00	0,33	-	10	9	-	1,00	12
					0,75	-					
14	Ц12-011-1	-ВЕНТИЛЬ ВПД	МТ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
					0,72	-					
15	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВЛЕННЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	МТ	0,14	60,00	22,00	9	3	3	41,00	6
					23,40	0,40			1	10,04	2
16	Ц8-140-0	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1М ДО:2КГ	100М	15,04	20,60	0,40	310	130	7	10,00	220
					0,62	0,19			3	0,25	4
17	Ц8-400-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ	100М	3,20	4,00	2,33	10	0	7	4,00	13

Лавбом 10. КМ-2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²		2,36	0,71			2	0,92	3
18	Ц0-489-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	10,09	1,21	-	12	12	-	2,00	20
19	Ц0-486-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,72	54,00	23,10	147	63	62	43,00	117
				23,20	0,73			26	12,55	34
20	Ц12-523-2	100М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВИЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ	65,00	0,24	0,02	16	14	1	0,40	26
				0,21	-			-	-	-
21	Ц0-485-2	М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,00	395,00	3,10	32	2	-	41,00	3
22	Ц0-488-1	Т -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,49	24,90	1,02	16	5	4	1,32	8
				9,26	2,20			1	2,94	1
23	Ц11-582-1	100М -КОРОБКА КС-10	3,00	0,97	0,04	3	2	-	1,00	3
		МТ		0,71	0,01			-	0,01	-
24	Ц11-582-2	-ТОЖЕ, КС-20	11,00	1,04	0,24	11	8	-	1,00	11
		МТ		0,77	0,01			-	0,01	-
25	Ц11-582-3	-ТОЖЕ, КС-40	1,00	1,47	0,04	1	1	-	2,00	2
		МТ		1,17	0,01			-	0,01	-
26	Ц0-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	1,36	33,40	0,80	45	15	1	17,00	23
				10,70	0,12			-	0,13	-
27	Ц0-147-13	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,43	43,90	1,20	19	5	-	17,00	7
				10,90	0,20			-	0,36	-
28	Ц11-642-1	100МТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	5,00	0,34	0,04	2	1	-	1,00	5
				0,29	-			-	-	-
29	Ц0-153-21	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	6,00	1,33	-	0	3	-	1,00	6
				0,46	-			-	-	-
30	Ц0-156-0	МТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ ² ДО 2,5 С	210,00	0,60	-	140	42	-	1,00	210
				0,20	-			-	-	-

Добавл 10. Кн. 2 77503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛОЙ, МАРКИ АВВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5								
37	С152-176	1000М - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДИОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,72	23,60	-	17	-	-	-	-
38	С151-1975	1000М - КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	0,02	166,00	-	2	-	-	-	-
39	С151-2200	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5	0,57	195,00	-	111	-	-	-	-
40	С151-2201	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5	0,04	211,00	-	7	-	-	-	-
41	С151-2202	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5	0,40	277,00	-	111	-	-	-	-
42	С151-2203	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5	0,02	367,00	-	6	-	-	-	-
43	С151-2204	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,35	458,00	-	160	-	-	-	-
44	С151-2205	1000М - КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,16	592,00	-	98	-	-	-	-

Дальбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И ОБОЛОЧКОЙ. МАРКИ АКВВГ.С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 19Х2,5								
45	С113-2	1000М - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ. ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ20 Т2,5	288,00	0,30	-	84	-	-	-	-
46	С113-353	М - ТРУБА ИМПУЛЬСНАЯ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИАМ. 14.2	65,00	0,60	-	39	-	-	-	-
47	241649-1863	М - РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	8,05	193,32	-	10	-	-	-	-
48	2405 ДОП.22 П.1-1467 К=1,082	1000М - КОРОБКА КС-10 МТ	3,00	4,11	-	12	-	-	-	-
49	ТОЖЕ, ДОП.23 П.1-1481 К=1,082	- ТОЖЕ, КС-20 МТ	11,00	6,87	-	76	-	-	-	-
50	ТОЖЕ, П.1-1482 К=1,082	- ТОЖЕ, КС-40 МТ	1,00	11,20	-	11	-	-	-	-
51	24-29 П.2-029 К=1,089	- ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО МТ	5,00	4,46	-	22	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			612	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			612	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			65	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			677	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			677	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2925	426	65		699
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					33		44
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1159	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			23	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			24	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			36	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			8	-	-		-

Добром 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1265	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1766	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	63	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			189	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2302	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		974
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	522	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			3567	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		974
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	522	-		-

Составил инж. П кат.

Суши

И.В.Сухина

Проверил зав. группой

Постнова

И.Г.Постнова

Лаббон 10. КН.2 ТП503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.= 8)

=====

612	1	35076008' №' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
613	2	В' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ПРИОБРЕТЕНКЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ' СПЕЦФИКАЦИЯ 5076-АВК,СО1' БЕЛОУС*
614	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
615	4	Л*****
616	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
617	6	Т 1704#ДОП.43#П.2-1390(=14)' 9' 9,50' МАНОМЕТР МПЗ-У' ШТ*
618	7	Ц11-94-2' 9*
619	8	1704-20016' 5*
620	9	Ц11-93-7' 5*
621	10	ЦТ11-620-3(=6)' 5' 0,92#0,4#0,04#0,01' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОХ КОНСТРУКЦИЙ' ШТ' ' 1,1*
622	11	Т 1704#ДОП.78#П.5-1600(=14)' 17' 60,0' ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС301<РОС-101' ШТ*
623	12	Ц11-405-1' 17*
624	13	Ц8-522-1' 7*
625	14	Т 150400#П.1-010(=14)' 1' 1,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВКЕ222-1У2' ШТ*
626	15	Ц0-529-8(=6)' 1*
627	16	1602-50120' 4*
628	17	Ц0-84-1(=6)' 4*
629	18	Ц12-809-1(=7)' 12' ' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ*
630	19	Ц12-811-1(=7)' 1' ' ВЕНТИЛЬ ВПД*
631	20	Ц8-400-1' 14*
632	21	Ц8-148-9' 1504*
633	22	Ц8-409-1' 320*
634	23	Ц8-409-11' 1009*
635	24	Ц8-406-1' 272*
636	25	Ц12-523-2(=7)' 65*
637	26	Ц8-405-2' 0,077*
638	27	Ц8-408-1' 49*
639	28	Ц11-582-1' 3' ' КОРОБКА КС-10*
640	29	Ц11-582-2' 11' ' ТОЖЕ, КС-20*
641	30	Ц11-582-3' 1' ' ТОЖЕ, КС-40*
642	31	Ц8-147-12' 136*
643	32	Ц8-147-13' 43*
644	33	Ц11-642-1' 5*
645	34	Ц8-153-21' 6*
646	35	Ц8-156-8' 210*
647	36	Ц8-156-9' 70*
648	37	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
649	38	С154-29' 6*
650	39	С184-32' 1*
651	40	С130-1039(=13)' 12*
652	41	Т 23-07#П.1-0680(=13)*К=1,098' 1' 2,76,1,098' ВЕНТИЛЬ ВПД' ШТ*
653	42	С152-166' 650*
654	43	С152-178' 720*
655	44	С151-1075' 15*
656	45	С151-2200' 570*
657	46	С151-2201' 35*
658	47	С151-2202' 400*
659	48	С151-2203' 15*
660	49	С151-2204' 350*
661	50	С151-2205' 165*
662	51	С113-2(=13)' 280*
663	52	С113-353(=13)' 65' ' ТРУБА ИМПУЛЬСНАЯ СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ ДИММ.14,2*
664	53	241649-1063(А1,1,074)' 50*
665	54	Т 2425#ДОП.22#П.1-1467(=13)*К=1,082' 3' 3,0,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
666	55	Т ТОЖЕ,#ДОП.23#П.1-1481(=13)*К=1,082' 11' 6,35,1,082' ТОЖЕ, КС-20' ШТ*

Диббом 10. Кн. 2 ТТ 503-3-27.90

667	56	Т ТОХЕ, (=13)*П, 1-1482*К=1,082' 1° 10,35,1,082' ТОХЕ, КС-40' ШТ*
668	57	Т24-20*П, 2-029(=13)*К=1,089' 5' 4,10,1,089' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО' ШТ*
669	58	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-22
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИИ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ
 КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N 5076-АК.С01-С02
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 16,347 тыс. руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 780 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 673 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,453 тыс. руб.

N п/п	ШИФР И НОМЕР ПО- ЗИЦИИ КО- РРЕКТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч, НЕ ЗАНЯ- ТЫХ ОБСЛУЗ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
									В Т. Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
5	6	7	8	9	10	11				
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	1704- -20016	Манометр, мановакууметр, вакууметр показывающий электроконтактный ЭКМ-1У ТУ 25-02-31-75 шт	1,00	7,80 -	- -	8	-	- -	- -	- -
2	Ц11-620- -3 Доп.1	Монтаж металлических конструкций для ЭКМ-1У шт	1,00	0,92 0,40	0,04 0,01	1	-	- -	1,00 0,01	1 -
3	Ц11-93-7	Манометр, вакууметр или манова- кууметр показывающий, для точных измерений или электрокон- тактный шт	1,00	1,27 1,21	0,04 -	1	1	- -	2,00 -	2 -
4	17-14	Сигнализатор	3,00	2815,00	-	8445	-	-	-	-

Альбом 10. КН.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ч.1 Доп.13-46 П.1-194	СТМ10-0005РДАУХЛ1	шт								
5 П.1-202	-ТОХЕ, СТМ10-0009РДАУХЛ1	шт	1,00	4440,00	-	4440	-	-	-	-
6 Ц11-345-3	-СИГНАЛИЗАТОР МНОГОТОЧЕЧНЫЙ, С СИГНАЛЬНЫМ БЛОКОМ И ДАТЧИКАМИ. КОЛИЧЕСТВО ДАТЧИКОВ: 10	компл	4,00	13,00	0,01	52	51	-	21,00	04
7 П.1-016	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2	шт	2,00	1,40	-	3	-	-	-	-
8 Ц8-629-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт	2,00	1,99	0,05	4	2	-	2,00	4
9 Ц8-893-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	шт	0,03	116,00	50,00	3	1	2	01,00	2
10 П.1-19153	-ПОСТ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПВ-СС412У6=ВСС -3М ТУ 16-539.374-77	шт	4,00	10,00	-	40	-	-	-	-
11 Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	шт	4,00	0,30	0,01	2	1	-	1,00	4
12 П.1-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24-01=КВ-24М ТУ 25-05-1674-74	шт	1,00	44,20	-	44	-	-	-	-
13 Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВ ОЕ, ДО:1КВТ	шт	1,00	16,00	-	16	14	-	19,00	19
		шт		13,70	-					
	ШКАФ КОНТРОЛЯ АД1, РАЗМЕРОМ 1000.600.500ММ-1шт									
14 П.1-1063	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА С ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕ ДВЕРЬМИ= ОСТ 16-0.000.652-79	шт	0,60	95,00	-	57	-	-	-	-
15 П.1-1479-1	-МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРОВ СТМ10=АППАРАТЫ КОНТРОЛЯ	шт	4,00	1,70	-	7	-	-	-	-
16 П.1-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В.4АСТОТА	шт	1,20	0,80	-	1	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		60-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2. ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526, 407-76								
17	1517-1444-1	КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
18	1504-1086	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ЧИСЛО ПОЛЕСОВ 1, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А=А63-МГ А63-М ТУ16-522, 110-74	2,00	1,45	-	3	-	-	-	-
19	1517-1351-1	УСТАКОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	2,00	1,05	-	2	-	-	-	-
20	1504-4187	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА0103=ПМЕ-021 ОСТ 16.0.536, 021-72	13,00	3,20	-	42	-	-	-	-
21	1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	13,00	4,20	-	55	-	-	-	-
22	1507-5047	АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120=АС-12011У2	3,00	0,33	-	1	-	-	-	-
23	1517-1414-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	3,00	3,30	-	10	-	-	-	-
24	1504 ДОП.112 П.12-290	РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
25	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
26	Ц11-600-5	ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ	1,00	4,74	0,35	5	2	-	3,00	3
27	Ц11-700-5	РАМА, РАЗМЕР, ММ:600X550, 800X550	1,00	1,87 1,93	0,12 0,09	2	1	-	0,15 2,00	- 2
28	Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	6,00	0,89 0,54	0,01 -	3	3	-	0,01 1,00	- 5
29	Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	4,00	0,53 1,05	-	4	4	-	- 1,00	- 4
30	Ц12-800-1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	1,00	1,03 0,01	-	1	1	-	- 1,00	- 1

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27-90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,05	0,75 48,00	- 12,70	2	1	- -	31,00	- 2
				18,20	4,84			-	5,21	-
32	ЦБ-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2 100М	4,46	38,30	25,40	171	44	113	18,00	80
				9,88	8,06			36	10,40	40
33	ЦБ-146-0	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ 100М	6,44	26,60	0,48	133	56	3	15,00	97
				8,62	0,19			1	0,25	2
34	ЦБ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	2,77	10,00	0,27	20	17	-	11,00	30
				6,24	0,10			-	0,13	-
35	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБШЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,42	6,02	2,85	3	1	1	5,00	2
				2,90	0,07			-	1,12	-
36	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	0,04	1,38	-	1	1	-	2,00	2
				1,26	-			-	-	-
37	ЦБ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,00	79,20	35,70	79	36	36	55,00	55
				36,00	12,20			12	15,74	16
38	ЦБ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,99	54,00	23,10	53	23	23	43,00	43
				23,20	9,73			10	12,55	12
39	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,20	34,80	12,20	42	17	15	26,00	31
				14,40	3,60			5	4,97	6
40	Ц12-523-2	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕССОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНИТЕЛЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 22ММ М	3,00	0,24	0,02	1	1	-	0,40	1
				0,21	-			-	-	-
41	ЦБ-156-0	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	100,00	0,60	-	60	20	-	1,00	100
				0,20	-			-	-	-
42	ЦБ-156-0	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ШТ	60,00	0,85	-	60	29	-	1,00	60

ДЛБ60М 10. КН. 2 ТП.503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ХИЛ ДО 37		0,36	-					
43	ЦВ-163-21	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	2,00	1,33	-	3	1	-	1,00	2
44	Ц11-582-1	ШТ -КОРОБКА КС-10	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
45	Ц11-582-2	ШТ -ТОЖЕ, КС-20	1,00	0,71	0,01	1	1	-	0,01	-
46	Ц11-582-3	ШТ -ТОЖЕ, КС-40	2,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
47	ЦВ-147-12	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,10	0,77	0,01	3	2	-	0,01	-
48	ЦВ-147-13	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	0,14	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
49	ЦВ-405-2	100ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,12	1,17	0,01	3	1	-	0,01	-
		Т		33,40	0,80	6	2	-	17,00	2
				10,70	0,12			-	0,15	-
				43,90	1,20			-	17,00	2
				10,90	0,28			-	0,36	-
				395,00	3,10	47	3	-	41,00	5
				24,90	1,02			-	1,32	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		13960	330	193		673
				РУБ.				65		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		13172	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		263	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		268	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		410	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		171	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		92	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14376	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		800	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		83	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1181	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		760
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	453	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		15557	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		760
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	453	-		-

Алббом 10. КМ. 2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
50	C153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ	3,00	36,40	-	109	-	-	-	-
51	C153-259	-ЛАМПЫ БК220-230-40 ШТ 10ШТ	0,30	1,40	-	1	-	-	-	-
52	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ КУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД. ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
53	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,01	166,00	-	1	-	-	-	-
54	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1 1000М	0,92	202,00	-	106	-	-	-	-
55	C151-1962	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4Х1,5 1000М	0,30	439,00	-	132	-	-	-	-
56	C151-1965	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:10Х1,5 1000М	0,07	754,00	-	53	-	-	-	-
57	C151-1967	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:19Х1,5 1000М	0,09	1070,00	-	91	-	-	-	-
58	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С 1000М	0,02	195,00	-	3	-	-	-	-

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X2,5		-	-					
59	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 19X2,5	1000М	0,01	592,00	-	3	-	-	-
60	1509 Т.5-001 К=1,116	-ПРОВОД ПВ1-1,6-0,38	1000М	0,13	97,09	-	13	-	-	-
61	C113-353	-ТРУБА 14,2 ИМПУЛЬСНАЯ	М	3,00	0,60	-	2	-	-	-
62	2405 ДОП.22 П.1-1467 К=1,082	-КОРОБКА КС-10	ШТ	2,00	4,11	-	6	-	-	-
63	ТОЖЕ ДОП.23 П.1-1461 К=1,082	-ТОЖЕ, КС-20	ШТ	1,00	6,87	-	7	-	-	-
64	ТОЖЕ П.1-1482 К=1,082	-ТОЖЕ, КС-40	ШТ	2,00	11,20	-	22	-	-	-
65	2405 ДОП.2 П.1-1043 К=1,082	-КОРОБКА У614А	ШТ	3,00	7,36	-	22	-	-	-
66	C113-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-18 Т-2,5	М	125,00	0,24	-	30	-	-	-
67	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8	М	66,00	0,40	-	32	-	-	-
68	503-00119-1 1	-ТРУБЫ Д=10ММ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000М	0,12	107,60	-	13	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	729	-	-	-	-	-

Альбом 10. Кн2. ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			716	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			58	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			774	-	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			16	-	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			790	-	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			14709	330	193		673
			РУБ.					65		83
		В ТОМ ЧИСЛЕ;								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			13172	-	-		-
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.			263	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			268	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			410	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			171	-	-		-
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			92	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			14376	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1524	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			290	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	50	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			141	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1956	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		780
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	453	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			13	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			16	-	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			16347	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		780
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	453	-		-

Составил инж. П кат.

Сукина

Л.В. Сукина

Проверил зав. группой

Постнова

Л.Г. Постнова

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.В.Е 7)

=====

536	1	35076007* НВ* * * 1.1* * * *
537	2	Н* * * 5076* * * РАБОЧИЙ ПРОЕКТ* * * ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ КИП И АВТОМАТИКИ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ СПЕЦИ ФИКАЦИЯ 5076-АК.СО1+СО2* БЕЛОУС*
538	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
539	4	П*****
540	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
541	6	1704-20016' 1*
542	7	ЦТ11-620-3*ДОП.1(=6)' 1' 0,92*0,40*0,04*0,01' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЭКМ-1У* ШТ* * 1,1*
543	8	Ц11-93-7(=6)' 1*
544	9	Т17-14*4,1*ДОП.13-48(=14)*П.1-194' 3' 2815,0' СИГНАЛИЗАТОР СТМ10-0005РДАУХЛ1' ШТ*
545	10	Т ТОЖЕ,*П.1-202(=14)' 1' 4440,0' ТОЖЕ, СТМ10-0005РПАУХЛ1' ШТ*
546	11	Ц11-345-3' 4*
547	12	Т150400*П.1-010(=14)' 2' 1,40' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-1У2' ШТ*
548	13	Ц8-529-5(=6)' 2*
549	14	Ц8-593-2' 3*
550	15	1504-19153' 4' * ПОСТ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПЗ-СС412У5*
551	16	Ц8-04-1(=6)' 4*
552	17	1602-50094' 1' * ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24-01*
553	18	Ц8-105-1' 1*
554	19	П2*ШКАФ КОНТРОЛЯ АД1, РАЗМЕРОМ 1000,600,500ММ-1ШТ**
555	20	1517-1063' 0,6' * МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ШКАФА С ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕ ДВЕРЬМИ*
556	21	1517-1479-1' 4' * МОНТАЖ НА ШИТЕ ПРИБОРОВ СТМ10*
557	22	1504-18011' 1*
558	23	1517-1444-1' 1*
559	24	1504-1006' 2*
560	25	1517-1351-1' 2*
561	26	1504-4107' 13' * ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА0103*
562	27	1517-1386-1' 13*
563	28	1507-5047(=14)' 3' * АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС120*
564	29	1517-1414-1' 3*
565	30	Т 1504*ДОП.112*П.12-292(=14)' 1' 10,0' РЕЛЕ РКВ11-33-122УХЛ4' ШТ*
566	31	1517-1428-1' 1*
567	32	Ц11-600-5' 1*
568	33	Ц11-706-5' 1*
569	34	Ц11-711-1' 6*
570	35	Ц11-711-2' 4*
571	36	Ц12-809-1(=7)' 1' * КРАН ТРЕХХОДОВОЙ*
572	37	Ц8-146-1' 5*
573	38	Ц8-416-2' 446*
574	39	Ц8-148-9' 644*
575	40	Ц8-149-1' 277*
576	41	Ц8-409-2' 42*
577	42	Ц8-409-12' 84*
578	43	Ц8-407-1' 100*
579	44	Ц8-406-1' 99*
580	45	Ц8-417-1' 120*
581	46	Ц12-523-2(=7)' 3*
582	47	Ц8-156-8' 100*
583	48	Ц8-156-9' 80*
584	49	Ц8-153-21' 2*
585	50	Ц11-582-1(=7)' 2' * КОРОБКА КС-10*
586	51	Ц11-582-2(=7)' 1' * ТОЖЕ, КС-20*
587	52	Ц11-582-3(=7)' 2' * ТОЖЕ, КС-40*
588	53	Ц8-147-12' 10*
589	54	Ц8-147-13' 14*
590	55	Ц8-405-2' 0.123*

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

591	56	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
592	57	С153-46' 3*
593	58	С153-259' 3*
594	59	С130-1039(=13)' 1*
595	60	С151-1075' 5*
596	61	С151-1814' 920*
597	62	С151-1962' 300*
598	63	С151-1965' 70*
599	64	С151-1967' 85*
600	65	С151-2280' 15*
601	66	С151-2285' 5*
602	67	Т 1509#Т,5-001#К=1,116(=13)' 130' 87,0,1,116' ПРОВОД ПВ1-1,6-0,38' 1000М*
603	68	С113-353(=13)' 3' ' ТРУБА 14,2 ИМПУЛЬСНАЯ*
604	69	Т2405#ДОП,22#П,1-1467(=13)#К=1,082' 2' 3,80,1,082' КОРОБКА КС-10' ШТ*
605	70	Т ТОЖЕ#ДОП,23#П,1-1481(=13)#К=1,082' 1' 6,35,1,082' ТОЖЕ,КС-20' ШТ*
606	71	Т ТОЖЕ#П,1-1482(=13)#К=1,082' 2' 10,35,1,082' ТОЖЕ,КС-40' ШТ*
607	72	Т 2405#ДОП,2#П,1-1043(=13)#К=1,082' 3' 6,80,1,082' КОРОБКА У614А' ШТ*
608	73	С113-1(=13)' 125*
609	74	С113-3(=13)' 80*
610	75	503-80119-11(А1,1,076)' 120*
611	76	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-23
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: черт. N 5076-СС.СО
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,255 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 117 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 112 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,084 тыс.руб.

N пп	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и монтаж										
1	6203-13	Аппарат телефонный ТА-72М-2 шт	2,00	8,10	-	16	-	-	-	-
2	6203-22- -1	То же, ТА-68ЦБ-2 шт	2,00	8,20	-	16	-	-	-	-
3	Ц10-127- -5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	4,00	0,37	-	1	1	-	0,50	2
4	Ц10-В41- -2	Часы электрические: вторичные шт	3,00	3,16	0,03	9	9	-	2,00	6
5	Ц10-3В1- -6	Коробка кабельная, соедини- тельная или разветвительная шт	2,00	2,42	-	5	4	-	3,00	6

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3 - 27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	C155-12	-КОРОБКА УК-Р шт	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
16	C151-2510	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПЗ-10.2.0.32 1000М	0,08	126,00	-	10	-	-	-	-
17	C151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ. ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ 1,2 1000М	0,01	64,70	-	1	-	-	-	-
18	C152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПК С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М	0,08	15,10	-	1	-	-	-	-
19	C152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРЕ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 2,4 ММ2 1000М	0,12	10,60	-	1	-	-	-	-
20	150401 ДОП.13 П.215 К=1,082	-РОЗЕТКА РРВ-1 шт	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			58	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			58	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			62	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			177	71	6		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			32	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			34	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			145	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			81	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			221	-	-	-	-

Дльбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	84	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			255	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		117
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	84	-		-

Составил инж. II кат.

Проверил зав. группой

Сукина

Постнова

Л.В.Сукина

Л.Г.Постнова

Алббам 10. Кн.2 ТЛ 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

839	1	Э5076011' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
840	2	К' ' ' 5076' ' ' РАБОЧИИ ПРОЕТ' ' ' УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' СПЕЦИФИКАЦИЯ 5076-СС,СО' БЕЛОУС*
841	3	Н23=2' =2' =3' Н27=1,2' =0,7*
842	4	П*****
843	5	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
844	6	6203-13' 2' ' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72М-2*
845	7	6203-22-1' 2' ' ТОЖЕ, ТА-60ПВ-2*
846	8	Ц10-127-5' 4*
847	9	Ц10-841-2' 3*
848	10	Ц10-301-6' 2*
849	11	Ц10-975-12' 1*
850	12	Ц10-54-7' 90*
851	13	Ц10-54-12' 200*
852	14	Ц10-50-3' 6*
853	15	Ц10-50-1' 2*
854	16	Ц10-50-7' 62*
855	17	Ц0-591-7' 2*
856	18	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
857	19	Т17-23*4,2*П.1-253(=13)*К=1,2' 3' 11,0,1,2' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-24Р-302-323К' ШТ*
858	20	С155-16' 2*
859	21	С155-12' 1' ' КОРОБКА УК-Р*
860	22	С151-2510' 80' ' КАБЕЛЬ МАРКИ ТПЦЗ-10.2.0.32*
861	23	С151-2729' 12*
862	24	С152-494' 80*
863	25	С152-466' 120*
864	26	Т152401*ДОП.13*П,215(=13)*К=1,002' 2' 0,22,1,002' РОЗЕТКА РПВ-1' ШТ*
865	27	К*

Альбом 10.КН2 ТП 503-3-27.90

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1-24
 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЯКИ НА
 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
 ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ
 НА МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ОСНОВАНИЕ: чертёж N
 СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,013 тыс.руб.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 92 чел.-ч.
 ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ 87 чел.-ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,070 тыс.руб.

N п/п	шифр и номер по- зиции но- рматива	наименование работ и затрат, единица измерения	количество	стоим. единицы, руб.		общая стоимость, руб.			затраты труда рабо- чих, чел.-ч, не заня- тых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т. ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Оборудование и его монтаж										
1	1602- -30046	Пульт пожарной сигнализации ППС-1 ТУ 25.09.031-76 шт	1,00	720,00 ----- -	- ----- -	720	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -
2	Ц.10- 742-10	Прибор приемно-контрольный ОПС объектовый на количество лучей: 1 шт	1,00	8,03 ----- 7,79	- ----- -	8	8	- ----- -	12,00 ----- -	12 ----- -
3	1602- 50094	Выпрямитель стабилизированный КВ-42М ТУ 25-05-1674-74 шт	1,00	44,00 ----- -	- ----- -	-	-	- ----- -	- ----- -	- ----- -

Алббом 10. Кн 2 ТП.503-3-27.90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.	Ц. IO- 775-5	Монтаж выпрямителя	шт	1,00	<u>2,78</u> 2,14	-	3	2	-	<u>3,42</u> -	<u>3</u> -
5.	I602/I4 поз.0I40	Извещатель пожарный тепловой ИП105-2/I	шт	20,00	<u>0,80</u> -	-	16	-	-	-	-
6.	Ц. IO- 743-2	Извещатели ПС автоматические, многократного действия в нормаль- ном исполнении	шт	20,00	<u>0,97</u> 0,88	-	19	18	-	<u>1,00</u> -	<u>20</u> -
7.	3609-IOI36	Резистор постоянный непроволочный МЛТ	10шт	2,40	<u>1,35</u> -	-	3	-	-	-	-
8.	Ц. II- 580-II	Резисторы и конденсаторы	шт	24,00	<u>0,14</u> 0,14	-	3	3	-	<u>0,22</u> -	<u>5</u> -
9.	I504- I2050	Реле промежуточное		2,00	5,40	-	11	-	-	-	-

Альбом 10. Кн. 2 ТП 503-3-27 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48Т=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78								
10	Ц11-630-2	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ИЛИ РЕЛЕ ИМПУЛЬСНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	2,00	1,99	-	4	6		3,00	6
11	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,10	60,80	22,80	6	2	2	61,00	6
12	Ц10-56-12	-ПРОВОД ОДНОЖАДНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДНИКОВ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	1,00	11,20	-	11	11		19,00	19
13	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	0,03	48,00	12,70	2	1		31,00	2
14	Ц8-403-1	-ПРОВОД ПРН ИЛИ АПРН ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,18	11,50	0,16	2	2		16,00	3
15	Ц10-972-10	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	6	2		3,00	3
16	Ц10-381-6	-КОРБОКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	3,00	1,62	0,18	7	7		0,23	9
17	Ц11-582-1	-КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	1,00	0,97	0,04	1	1		1,00	1
				0,71	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		854	6	2		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		794	-			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		15	-			
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		16	-			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-			

Альбом 10. Кн.2 ТП503-3-27.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			873	-			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			70	-			
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			7	-			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	62			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1001	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-			92
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

18	2405-1359	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-В ТУ36-1753-75	1,00	2,38	-	2	-			
19	Ц145 БУР, 207	-КОРБОККА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	3,00	0,26	-	1	-			
20	ТОЖЕ	-КОРБОККА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРУ-10	1,00	2,38	-	2	-			
21	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-7 С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0.6мм2	0,10	23,10	-	2	-			
22	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3X2,5	0,01	191,00	-	2	-			
23	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 7X2,5	0,01	277,00	-	1	-			
24	С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 1	0,01	27,90	-	1	-			

Альбом 10. КН.2 ТП503-3-27 90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1000М							
25	15095-01176-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ 660В		0,01	27,39	-	1	-	"	"	"
			1000М							
			СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ3							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12	-	"	"	"
				РУБ.				"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		10	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		12	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		876	61	2		87
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		794	-	"	"	"
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		15	-	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		16	-	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	"	"	"
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	"	"	"
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		5	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		873	-	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		82	-	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		7	-	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	62	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		10	-	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		49	-	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"	"	4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ.			-	8	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		140	-	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"	"	92
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1013	-	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	"	"	92
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	"	"	"

СОСТАВИЛ

ВОЛЬФЕНЗОН

ПРОВЕРИЛ

ТАРЕЕЗА

Альбом 10. Кн.2 ТП 503-3-27.90

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. = 8)

668	1	Э3259901. №9' , , 1.1' , , , , *
669	2	0' ' МЕХМОЯКА НА 1 ЛИНИЮ С ПОСТОМ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ВСТРОЕННЫМИ ОЧИСТИМЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ' ' 3259' ' ' ' МОНТАЖ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ*
670	3	М23=2' =2' =4' М27=1,2' =0,7*
671	4	РЭБОРУАОВАННИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
672	5	1602-30046' 1*
673	6	Ц10-742-10' 1*
674	7	1602-30094' 1*
675	8	Ц110-775-5(=8)' 1' 2,78*2,16' МОНТАЖ ВЫПРЯМИТЕЛЯ' ШТ*
676	9	Т1602/16 Ч03=0140(=16)' 20' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП105-2/1' ШТ*
677	10	Ц10-743-2' 20*
678	11	3609-10136' 24*
679	12	Ц11-580-11' 24*
680	13	1504-12050' 2*
681	14	Ц11-630-2' 2*
682	15	Ц8-400-1' 10*
683	16	Ц10-54-12' 100*
684	17	Ц8-146-1' 5*
685	18	Ц8-403-1' 18*
686	19	Ц10-972-10' 1*
687	20	Ц10-381-6' 3*
688	21	Ц11-582-1' 1*
689	22	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
690	23	М9=1,082*
691	24	2405-1389' 1*
692	25	ТЦ145 СТР.207(=13)' 3' 0,24' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УХ-П' ШТ*
693	26	ТТОШЕ(=13)' 1' 2.2' КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТУ-10' ШТ*
694	27	С152-301' 100*
695	28	С151-1091' 10*
696	29	С151-2282' 5*
697	30	С152-241' 6*
698	31	М9=1,118*
699	32	15095-01174' 12*
700	33	К' ВОЛЬФЕНЗОН' ТАРЕЕВА*

Альбом № 10. Кн. 2 ТП 503-3-27.90

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту механизированной мойки на I линию с постом санитарной обработки и встроенными очистными сооружениями

Ресурсы	Количество
I	2
<u>Общестроительные работы</u>	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	36II, I3
Заработная плата, руб.	3022,0
Строительные машины, руб.	323,82
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел.ч.	I2438,34
Заработная плата, руб.	I0439,0
Строительные машины, руб.	III5,39
<u>Итого общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	I6049,47
Заработная плата, руб.	I346I,0
Строительные машины, руб.	I432,2I
<u>Хоз.-питьевой, производственный водопровод</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	I97,59
Заработная плата, руб.	I48,0
Строительные машины, руб.	IO,3I
<u>Горячее водоснабжение</u>	
Затраты труда, чел.-ч.	I78,73
Заработная плата, руб.	I2I,0
Строительные машины, руб.	3,4I

I

2

Очистные сооружения оборотного водоснабжения

Затраты труда, чел.-ч.	1989,05
Заработная плата, руб.	1449,0
Строительные машины, руб.	59,41

Очистные сооружения промывных вод от поста санитарной обработки

Затраты труда, чел.-ч.	452,56
Заработная плата, руб.	315,0
Строительные машины, руб.	7,65

Очистные сооружения мощного раствора

Затраты труда, чел.ч.	247,0
Заработная плата, руб.	155,0
Строительные машины, руб.	3,95

Бытовая канализация

Затраты труда, чел.ч.	96,69
Заработная плата, руб.	80,0
Строительные машины, руб.	3,01

Производственная канализация

Затраты труда, чел.-ч.	8,39
Заработная плата, руб.	6,0
Строительные машины, руб.	0,05

Отопление

Затраты труда, чел.-ч.	445,54
Заработная плата, руб.	331,0
Строительные машины, руб.	32,12

Теплоснабжение

Затраты труда, чел.-ч.	535,36
Заработная плата, руб.	368,0
Строительные машины, руб.	23,37

Индивидуальный тепловой пункт

Затраты труда, чел.-ч.	150,64
Заработная плата, руб.	107,0
Строительные машины, руб.	6,7

Вентиляция

Затраты труда, чел.-ч.	1801,28
Заработная плата, руб.	1358,0
Строительные машины, руб.	76,67

Приобретение и монтаж технологического оборудования

Затраты труда, чел.-ч.	618,0
Заработная плата, руб.	445,0

Изготовление и монтаж нестандартизированного технологического оборудования

Затраты труда, чел.-ч.	131,16
Заработная плата, руб.	90,0

Технологические прощпроводки

Затраты труда, чел.-ч.	229,65
Заработная плата, руб.	146,0

Электроосвещение

Затраты труда, чел.-ч.	1136,07
Заработная плата, руб.	922,0

Силовое электроснабжение

Затраты труда, чел.-ч.	2251,69
Заработная плата, руб.	2025,0

Кип и автоматика систем вентиляции

Затраты труда, чел.-ч.	453,73
Заработная плата, руб.	288,0

Кип и автоматика технологических установок

Затраты труда, чел.-ч.	167,16
Заработная плата, руб.	121,0

Кип и автоматика очистных сооружений

Затраты труда, чел.-ч.	898,83
Заработная плата, руб.	522,0

Кип и автоматика контроля воздушной среды

Затраты труда, чел.-ч.	673,08
Заработная плата, руб.	453,0

Связь и сигнализация

Затраты труда, чел.ч.	111,54
Заработная плата, руб.	84,0

Всего:

Затраты труда, чел.-ч.	28823
Заработная плата, руб.	22995,0
Строительные машины, руб.	1666

Начальник отдела ПОС и смет
Составил зав. группой
Проверил зав. группой

Роднон -
Лавров
Роднон -

М.И. Чикин
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова