

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-78.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ 2

СМЕТЫ СТР. 100 -225

ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
	2-I-II	Оборудование технологических систем	-100-
	2-I-12	Строительные работы к смете 2-I-II	-119-
	2-I-13	Электроосвещение	-121-
	2-I-14	Силовое электрооборудование	-129-
	2-I-15	Автоматизация	-146-
	2-I-16	Нестандартизированное оборудование - электротехническая часть бескамерной установки окраски	-159-
	2-I-17	То же, мовечной установки и тяговой цепи	-174-
	2-I-18	Слаботочные устройства	-189-
	2-I-19	Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация	-193-
	2-I-20	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	-203-
	2-I-21	Спецстроительные работы по системе автоматического пожаротушения	-207-
	2-I-22	Технологическое оборудование	-209-
	2-I-23	Воздухоснабжение	-213-
	2-I-24	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-218-
	2-I-25	Хозяйственный инвентарь	-220-
	2-I-26	Мебельное оборудование	-221-
	2-I-27	Шкафчики для одежды	-222-
	2-I-28	Пути башенного крана для монтажа конструкций	-223-

409-14-78.92 Ал. 7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1906-2015	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6,0 1,500 Т ШТ	1,00	1260,00	1260	-	-	-	-	-	-
6	ПР-Т23-034 2П01-001	-ГИДРОЦИКЛОН ШТ	2,00	1767,00	3534	-	-	-	-	-	1,50
7	Ц18-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА ШТ	2,00	-	-	56	32	11	31,00	62	-
8	ПР-Т23-034 01-001	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	2023,95	2024	-	-	5	2,98	6	-
9	Ц18-1-8	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	103	46	17	84,00	84	-
10	ПР-Т23-034 2П01-001	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ШТ	1,00	420,00	420	-	-	7	9,09	9	-
11	Ц18-1-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	-
12	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100;РУ16 ШТ	2,00	20,40	-	21	-	1	1,10	1	-
13	Ц12-803-4	-МОНТАЖ ШТ	2,00	10,65	-	7	6	1	5,00	10	-
14	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ50,РУ10 ШТ	2,00	3,71	-	27	-	-	0,08	-	-
15	Ц12-802-3	-МОНТАЖ ШТ	2,00	13,62	-	4	3	-	3,00	6	-
16	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ100,РУ10 ШТ	6,00	2,08	-	132	-	-	0,01	-	-
17	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	21,96	-	45	20	2	6,00	36	-
18	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 КОМПЛЕКТ	2,00	7,52	-	10	-	-	0,05	-	-
19	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 КОМПЛЕКТ	6,00	8,77	-	53	-	-	-	-	-
20	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ КОМПЛЕКТ	0,02	-	-	4	4	-	328,00	7	-

409-14-78.92 Ал. 74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ		194,00				-	1,87	-	-
21	C159-3314	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д38,2ММ	0,02	-	-	16	-	-	-	-	-
				790,32							
22	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,25	-	-	31	29	1	200,00	50	-
				125,00					1,54		
23	C159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57,2ММ	0,25	-	-	154	-	-	-	-	-
				614,10							
24	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,04	-	-	4	3	-	134,00	5	-
				97,80					9,98		
25	C159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89,2,8ММ	0,04	-	-	19	-	-	-	-	-
				471,70							
26	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,90	-	-	71	56	12	110,00	99	-
				79,10				6	9,18	8	
27	C159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д102,2,8	0,90	-	-	394	-	-	-	-	-
				437,88							
28	E22-61	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 200ММ	3,00	-	-	31	1	-	0,40	1	-
				10,30					0,03		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		9993	512	296	68	536	1,65
				РУБ.					29	37	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		753	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		10746	-	-	-	-	-

409-14-78.92 А.Л.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	826							
ИТОГО:			РУБ,	1338	296	68			573	1,65	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			29					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	239	-	-			-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-			-	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	43	-			19	-	
ИТОГО;			РУБ,	10746	1577	339	68		592	1,65	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	128	-	-			-	-	
ИТОГО:			РУБ,	10746	1705	339	68		592	1,65	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			29					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	12451	-	-			-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-			592	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	368	-			-	-	
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ											
29	ПР-Т23-01Д ОП49П06-25 4	-НАСОС СД50/10	шт	1,00	165,00	165	-	-	-	-	-
30	НОМ, ЯСНОГО РСК,З-ДА	-НАСОС ЦНС32/220	шт	1,00	405,00	405	-	-	-	-	-
31	15-01П01-4 23	-ЭЛ/ДВИГАТЕЛЬ 4А200Л	шт	1,00	375,00	375	-	-	-	-	-
32	Ц7-281-1	-МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	52	28	7	26,00	52
33	ПР-Т23-034 2	-ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЕМКОСТЬ	шт	1,00	26,02 697,50	698	-	-	3	2,05	4
34	Ц18-1-4	-МОНТАЖ	шт	1,00	-	-	28	16	5	31,00	31
35	2307-10777	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16С13НЖ, ДУ100, РУ40	шт	1,00	28,10	-	36	-	2	2,98	3
36	Ц12-791-6	-МОНТАЖ	шт	1,00	36,23	-	4	4	-	6,00	6
37	С159-1417	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ		1,00	4,39 12,30	-	12	-	-	0,18	-

409-14-78.92 Ал. 7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100									
		КОМПЛЕКТ									
38	2307-10814	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80;РУ16	1,00	-	-	8	-	-	-	-	-
				8,23							
39	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ;100	1,00	-	-	4	3	-	5,00	5	-
				3,71					0,08		
		ШТ									
40	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б66К1, ДУ15, РУ10	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		1,59							
41	2307-11181	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3296, ДУ100;РУ25	1,00	-	-	64	-	-	-	-	-
		ШТ		63,68							
42	2307-11035	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ80, РУ10	1,00	-	-	19	-	-	-	-	-
		ШТ		18,67							
43	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ100, РУ10	5,00	-	-	110	-	-	-	-	-
		ШТ		21,96							
44	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ;80-100	7,00	-	-	53	24	2	6,00	42	-
				7,52					0,05		
		ШТ									
45	С159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА80	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				6,18							
		КОМПЛЕКТ									
46	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	5,00	-	-	44	-	-	-	-	-
				8,77							
		КОМПЛЕКТ									
47	С159-1417	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100	1,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				12,30							
		КОМПЛЕКТ									
48	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР	0,25	-	-	24	20	4	134,00	34	-
				97,80				2	9,98	2	-

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ									
49	С159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89ММ	0,25	-	-	118	-	-	-	-	-
				471,70							
50	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,40	-	-	32	25	5	110,00	44	-
				79,10				3	9,18	4	-
51	С159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д100ММ	0,40	-	-	182	-	-	-	-	-
				454,79							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		1643	197	120	23		214	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				143	10		13	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		124	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		1767	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			614					
ИТОГО:			РУБ.			811	120	23		227	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					10			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		96	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ.		-	-	-	-		8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.		-	17	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1767	907	137	23		235	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					10			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		72	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.		1767	979	137	23		235	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		2746	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч		-	-	-	-		235	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	147	-	-		-	-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ											
52	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	5,00	-	-	110	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал. 74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
53	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	5,00	21,96	-	38	17	1	6,00	30	-
				7,52				-	0,05	-	-
54	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	5,00	8,77	-	44	-	-	-	-	-
55	2307-10021	КОМПЛЕКТ -КРАН ПРОВНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	21,00	-	-	33	-	-	-	-	-
56	Ц12-2-8	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,29	1,59	-	23	18	4	110,00	32	-
				79,10				2	9,18	3	-
57	С159-3333	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д100,3	0,29	-	-	137	-	-	-	-	-
		Т		471,70				-	-	-	-
58	Ц12-118-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 110 ММ	27,00	1,41	-	38	34	3	2,00	54	-
								1	0,03	1	-
59	С159-488	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110	2,70	24,80	-	67	-	-	-	-	-
60	Ц12-118-7	10М -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 225 ММ	3,00	2,66	-	8	7	1	4,00	12	-
								-	0,10	-	-
61	С159-494	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 225	0,30	97,00	-	29	-	-	-	-	-
62	С159-635	10М -ТРОЙНИК Т45-100Х100	0,90	-	-	6	-	-	-	-	-
		10ШТ		6,78				-	-	-	-
63	С159-644	-ЗАГЛУШКА 3-100	0,50	-	-	1	-	-	-	-	-
		10ШТ		2,48				-	-	-	-
64	С159-662	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110	0,40	-	-	6	-	-	-	-	-
		10ШТ		14,20				-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	С159-710	-ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 140X110 10ШТ	0,40	-	-	2	-	-	-	-	-
66	Е22-366	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 104АСТЕЙ	2,20	6,03	-	13	8	4	5,84	13	-
				5,98				1	0,88	2	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	120	84	13		141	-	
			РУБ.				4		6		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		435						
ИТОГО:			РУБ.		555	84	13		147	-	
			РУБ.				4				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		66	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	5	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	12	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ.	-	621	96	13		152	-	
			РУБ.				4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		49	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:			РУБ.	-	670	96	13		152	-	
			РУБ.				4				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		670	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	152	-	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	100	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ											
67	2301-1024	-НАСОС=К 160/20 0,370 Т ШТ	1,00	345,00	345	-	-	-	-	-	-
68	Ц7-201-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	0,37
69	ПР-Т23-034 2	-ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ШТ	1,00	26,02 997,50	998	-	-	2	2,05	2	-
70	Ц18-1-5	-МОНТАЖ	1,00	-	-	33	19	7	35,00	35	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		32,50				3	4,19	4	
71	2307-10816	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150;РУ16	1,00	-		14					
72	Ц12-802-7	-МОНТАЖ КЛАПАНА	1,00	14,27		9	5	1	8,00	8	
73	2307-11038	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ150,РУ10	5,00	9,42		181			0,15		
74	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	5,00	36,23		47	24	4	8,00	40	
75	2307-11039	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ200,РУ10	1,00	9,42		57		1	0,15	1	
76	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:200	1,00	57,10		13	7	1	11,00	11	
77	С159-1379	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА150	5,00	12,70							
78	С159-1380	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА200	1,00	14,10		14					
79	Ц12-2-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,01	324,00		3	3		521,00	5	
80	ПР-Т23-10Д ОП13	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д14ММ	0,01	1647,00		16					
81	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ,ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,05	125,00		6	6		200,00	10	
82	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,05			31					
				614,10							

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,01	-	-	1	1	-	134,00	1	-
				97,80				-	9,98	-	-
84	С159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89ММ	0,01	-	-	5	-	-	-	-	-
				471,70				-	-	-	-
85	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,69	-	-	55	43	9	110,00	76	-
				79,10				5	9,18	6	-
86	С159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д202ММ	0,21	-	-	92	-	-	-	-	-
				437,88				-	-	-	-
87	С159-3348	-ТО ЖЕ Д159ММ	0,48	-	-	183	-	-	-	-	-
				380,92				-	-	-	-
88	Ц12-2-9	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	0,07	-	-	4	3	-	63,00	4	-
				51,10				-	7,55	1	-
89	С159-3358	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д219ММ	0,07	-	-	24	-	-	-	-	-
				342,65				-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1343	198	125	26	216	0,37
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,				151	11	14	
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,		102	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		1445	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,			680				
ИТОГО:				РУБ,			878	125	26	230	0,37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,					11		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		99	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,		-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	17	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	БАНИЯ -		РУБ.		41	-	-	-	-	-	-	
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		566	-	-	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.			41						
	ИТОГО:		РУБ.			79	26	3		51	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					1				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		21	-	-	-		-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		РУБ.		-	-	-	-		2	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.		-	3	-	-		-	-	
	ИТОГО:		РУБ.		566	100	29	3		53	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					1				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		8	-	-	-		-	-	
	ИТОГО:		РУБ.		566	100	29	3		53	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.					1				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		674	-	-	-		-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		53	-	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	30	-	-		-	-	
	РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА											
97	ПР-Т23-034 -БАДЬЯ ДЛЯ ОСАДКА	шт	2,00	429,75	859	-	-	-	-	-	-	
98	Ц18-1-2 -МОНТАЖ	шт	2,00	-	-	41	25	4	24,00	48	-	
99	2307-11036 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ100, РУ10	шт	1,00	20,40	-	22	-	2	1,10	2	-	
100	Ц12-802-5 -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100	шт	1,00	21,96	-	8	3	-	6,00	6	-	
101	С159-1377 -ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	шт	1,00	8,77	-	9	-	-	-	-	-	
102	Ц12-118-3 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ	КОМПЛЕКТ	21,00	-	-	30	26	1	2,00	42	-	
				1,41					0,03	1	-	

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 110 ММ											
103	C159-551	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110	М	2,10	-	-	54	-	-	-	-
					25,70						
104	C159-632	-ТРОЙНИК Т90-100X100	10М	0,40	-	-	2	-	-	-	-
			10ШТ		5,83						
105	C159-644	-ЗАГЛУШКА 3-100	10ШТ	0,30	-	-	1	-	-	-	-
					2,48						
106	C159-662	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110	10ШТ	0,50	-	-	7	-	-	-	-
					14,20						
107	E22-366	-УСТАНОВКА	104 АСТЕЙ	1,30	-	-	8	4	3	5,84	8
					5,98				1	0,88	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.			859	87	58	8	104
				РУБ.					3		4
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.		64	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.		923	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.			95				
ИТОГО:				РУБ.			182	58	8		108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.					3		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		48	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				РУБ.		-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	9	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		923	230	67	8		112
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.					3		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		19	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ.		923	249	67	8		112
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.					3		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		1172	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт									
123	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00	13,62	-	5	-	-	-	-	-
				4,87							
124	Ц12-807-1	КОМПЛЕКТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
				0,75							
125	2307-10217	шт -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫИ 1548Р2, ДУ25, РУ16	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
126	Ц12-2-3	шт -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	0,04	1,81	-	9	8	-	354,00	14	-
				221,00					2,06		
127	23-10ДОП13	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д28ММ	0,04	-	-	37	-	-	-	-	-
		Т		916,83							
128	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,30	-	-	38	34	1	200,00	60	-
				125,00					1,54		
129	С159-3317	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,30	-	-	104	-	-	-	-	-
		Т		614,10							
130	05-17П2-14	М -РУКАВ РЕЗИНОВЫИ Д25ММ	0,40	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,98							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		21	90	47	1	81	0,01
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				48			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,							
ВАНЯ -				РУБ,		1	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		22	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,			211				
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,							

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283 - 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО:	РУБ.				301	47	1		81	0,01
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						-			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			38			-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ.						-		4	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.					6				
	ИТОГО:	РУБ.		22	339	53		1		85	0,01
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						-			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			25			-			
	ИТОГО:	РУБ.		22	364	53		1		85	0,01
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.				386					
	НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.									
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								85	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					53				
РАЗДЕЛ 9, СИСТЕМА ПОДАЧИ РЕАГЕНТА											
131	23-0342	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СБОРНИК ВЭПЗ,3-001-0,04	1,00	55,95	56						
		ШТ									
132	Ц18-1-1	-МОНТАЖ	1,00			16	9	1	17,00	17	
		ШТ									
133	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50	1,00	16,10		2	2	1	0,85	1	
		ШТ							3,00	3	
		ШТ		2,08					0,01		
134	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ50, РУ10	1,00			14					
		ШТ									
		ШТ		13,62							
135	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00			5					
		КОМПЛЕКТ		4,87							
136	Ц12-118-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 63-90 ММ	4,00			4	4		2,00	8	
		М									
		М		1,07					0,01		
137	С159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	0,40			3					
		10М									
		10М		8,66							
138	С159-659	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ63	0,30			1					

409-14-78,92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10шт									
139	E22-365	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	0,30	4,95	-	1	1	-	3,89	1	-
		10шт		4,08				-	0,58		
140	-										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,		56	23	16	1		29	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				17	1		1	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		4	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		60	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			23					
ИТОГО:			РУБ,			46	16	1		30	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					1			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		12	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ,		-	-	-	-		1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,		-	-	2	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		60	58	18	1		31	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,			4	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		60	62	18	1		31	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,					1			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		122	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		31	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	19	-		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		15490	1584	991	153		1723	3,03
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				1144	63		83	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,		1167	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	16657	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,				3021					
	ИТОГО:	РУБ,			4605	991	153			1806	3,03
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					63				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			795	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,			-	-	-			66	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,			-	140	-			-	
	ИТОГО:	РУБ,	16657	5400	1131	153				1872	3,03
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					63				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			426	-	-				
	ИТОГО:	РУБ,	16657	5826	1131	153				1872	3,03
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					63				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	22483	-	-	-	-				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, -ч			-	-	-			1872	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	1194	-				

СОСТАВИЛ



ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л. Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-II

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На строительные работы (к смете 2-I-II)

Основание: Альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,07 тыс.руб.
Нормативная
трудоёмкость 77 чел.-ч.
Трудозатраты
построечные 76 чел.-ч.
Сметная заработ-
ная плата 0,04 тыс.руб.

№	Шифр и № пш позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.един. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл.маш.	Всего	Основной зарплаты	Экспл.маш.	на един.	всего
I	2	3	4	Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	7	8	9	10	11
I	Е15-614	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м2	0,56	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	34	22	-	<u>68,00</u> -	<u>38</u> -
2	Е1-960	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100 м3	0,15	<u>74,50</u> 74,50	-	11	11	-	<u>154,00</u> -	<u>23</u> -
3	Е1-968	-Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м3	0,15	<u>46,00</u> 46,00	-	7	7	-	<u>99,30</u> -	<u>15</u> -
Итого прямые затраты по смете				руб.		52	40	-		76
в том числе:				руб.						
Стоимость общестроительных работ-				руб.		52	-	-		-

409-14-78.92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,				12	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ,				-	40	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				9	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				5	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				66	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	41	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				66	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	77
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	41	-	-

СОСТАВИЛ

Чернова
Мысливцева

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-I3

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На приобретение и монтаж электрического освещения
производственных помещений

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 4,02 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 0,01 тыс.руб.
 монтажных работ - 4,01 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 859 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 687 чел.-ч.
 Сметная зарплата - 0,58 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслужив. машин		Общая масса оборудования т брутто нетто	
					Оборудования	Монтажных работ		на един.	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование и его монтаж											
I	I504-01010	-Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М,Т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522, I39-78 I,000 кг шт	I,00	<u>3,00</u> -	3	-	-	-	-	-	-
2	I8-525-2	-Автомат одно- двух-	I,00	-	-	3	I	-	2,00	2	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283 - 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А		2,88				-	0,01	-	-
		ШТ									
3	1504-01011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО 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	1,00	3,95	4	-	-	-	-	-	-
		1,300 КГ ШТ									
4	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
		ШТ		2,88				-	0,01	-	-
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
5	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	-	-	4	1	-	240,00	2	-
		100ШТ		386,00				-	3,64	-	-
6	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,05	-	-	9	5	-	159,00	8	-
		100ШТ		179,00				-	1,50	-	-
7	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,44	-	-	10	7	-	20,00	12	-
		100ШТ		23,80				-	0,03	-	-
8	Ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,11	-	-	2	1	-	20,00	2	-
		100ШТ		19,60				-	0,03	-	-
9	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	-	-	4	3	-	31,00	5	-
		100ШТ		25,10				-	0,03	-	-
10	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,21	-	-	20	7	10	57,00	12	-
		100ШТ		93,00				3	20,90	4	-
11	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	0,40	-	-	111	23	23	103,00	41	-
		100ШТ		278,00				7	23,48	9	-
12	Ц8-595-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С ГЛУХИМ КРЕПЛЕНИЕМ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ	0,17	-	-	23	9	10	76,00	13	-
		100ШТ		138,00				3	25,54	4	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	цб-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,12	-	-	15	6	4	97,00	12	-
				127,00				1	14,32	2	-
14	цб-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,19	-	-	32	13	10	122,00	23	-
				167,00				3	20,64	4	-
15	цб-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,06	-	-	8	3	-	63,00	5	-
				103,00				-	0,44	-	-
16	цб-604-3	-БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕ 100ШТ	0,11	-	-	12	4	4	66,00	7	-
				113,00				1	16,51	2	-
17	цб-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П, 100ШТ	0,01	-	-	1	-	-	72,00	1	-
				83,40				-	12,75	-	-
18	цб-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,15	-	-	8	3	3	43,00	6	-
				54,00				1	12,55	2	-
19	цб-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,20	-	-	1	-	-	4,00	1	-
				4,88				-	0,92	-	-
20	цб-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100М	10,22	-	-	621	239	233	41,00	419	-
				60,80				86	10,84	111	-
21	цб-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЮКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА 100ШТ	0,09	-	-	30	12	6	219,00	20	-
				338,00				2	23,74	2	-
22	цб-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,25	-	-	94	6	1	41,00	10	-
				377,00				-	1,32	-	-
23	цп,б-402-3	-ПРОВОД ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ПУСТОТАХ ПЛИТ 100М	0,01	-	-	1	-	-	7,31	-	-
				5,78				-	0,12	-	-
24	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	20,00	-	-	68	62	-	3,00	84	-
				2,42				-	-	-	-
25	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА	5,00	-	-	69	-	-	-	-	-

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЯТП-0,25		13,70				-	-	-	-
26	C152-196	шт -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5	0,11	-	-	5	-	-	-	-	-
				49,20				-	-	-	-
27	C151-1075	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	0,17	-	-	28	-	-	-	-	-
				166,00				-	-	-	-
28	C151-1076	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X4	0,56	-	-	106	-	-	-	-	-
				190,00				-	-	-	-
29	C151-1091	1000М -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	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				191,00				-	-	-	-
30	C151-1092	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3X4	0,20	-	-	45	-	-	-	-	-
				227,00				-	-	-	-
31	C153-231	1000М -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	6,50	-	-	47	-	-	-	-	-
				7,20				-	-	-	-
32	C153-241	10шт -ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	1,00	-	-	57	-	-	-	-	-
				57,00				-	-	-	-
33	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	6,50	-	-	9	-	-	-	-	-
				1,42				-	-	-	-
34	C153-258	10шт -ЛАМПЫ Б220-230-40	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10шт		0,97							
35	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	1,50	-	-	1	-	-	-	-	-
		10шт		0,99							
36	C153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	6,50	-	-	7	-	-	-	-	-
		10шт		1,08							
37	C153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	1,50	-	-	2	-	-	-	-	-
		10шт		1,44							
38	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	15,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,20							
39	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4	19,00	-	-	339	-	-	-	-	-
		шт		17,85							
40	C153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	11,00	-	-	21	-	-	-	-	-
		шт		1,91							
41	C153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСSEИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020.100/Р2,0-01УХЛ4 НП020.100/Р2,0-03УХЛ4	7,00	-	-	11	-	-	-	-	-
		шт		1,57							
42	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-07УХ Л4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4	12,00	-	-	247	-	-	-	-	-
		шт		20,56							
43	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3	1,00	-	-	10	-	-	-	-	-
		шт		10,17							
44	15-07Д15П1 -198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-234	61,00	-	-	393	-	-	-	-	-
		шт		6,44							
45	ТО ЖЕ П02-491	-ШИТОК ЯОУ-8502	1,00	-	-	57	-	-	-	-	-
		шт		56,97							
46	24-05Д11П1 -722	-ШВЕЛЛЕР К235	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		шт		0,96							
47	2405-1372	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197	0,03	-	-	2	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	У4			76,11							
	ТУ36-1449-79										
48	24-05Д12П1 -1041	КРОНШТЕЙН К986 ШТ	1000ШТ	40,00	-	-	36	-	-	-	-
49	С154-207	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ		25,00	-	-	41	-	-	-	-
50	64-01-02П1 48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-20-6/250 ШТ		11,00	-	-	9	-	-	-	-
51	64-01-02П1 50	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-25-6/250 ШТ		44,00	-	-	32	-	-	-	-
52	С151-1093	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4,6 ШТ	1000М	0,01	-	-	4	-	-	-	-
53	С152-199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3Х2,5 ШТ	1000М	0,02	-	-	1	-	-	-	-
54	С153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУЗ ШТ	1000М	1,00	-	-	3	-	-	-	-
55	С151-1092	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х4 ШТ	1000М	0,06	-	-	18	-	-	-	-
56	С156-00	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3 ШТ		3,00	-	-	2	-	-	-	-
57	С154-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ШТ		17,00	-	-	5	-	-	-	-
58	15-07Д, 27П, 1-223	СВЕТИЛЬНИК РСП-30-001 ШТ		9,00	-	-	204	-	-	-	-
59	1507-1074	СВЕТИЛЬНИК=Н4Б-300МАУ2 ШТ		17,00	-	-	421	-	-	-	-
60	24-05Д, 23П, 1-1480	КОРОБКА Л48УХЛ3 ШТ		15,00	-	-	1	-	-	-	-
61	2405-1694	ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЪЕ=К983 У3 ТУ36-1459-77 ИЗМ, НР2-79 ШТ		6,00	-	-	8	-	-	-	-
62	2405-1718	ПРОФИЛИ=К108/1У2 ШТ		2,00	-	-	1	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80									
63	24-05Д, 11П 1-720	-ШВЕЛЛЕР К34792	24,00	0,36	-	11	-	-	-	-	-
64	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	4,00	0,47	-	6	-	-	-	-	-
65	2405-1723	-ПРОФИЛЬ К 241У2=К240У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	6,00	1,45	-	6	-	-	-	-	-
66	24-05Д, 3П. 1-1066	-ПОЛОСА УСЭК56У3	2,00	1,07	-	1	-	-	-	-	-
67	ТОЖЕП, 1-10 83	-ПРОКЛАДКА УСЭК75У1	16,00	0,54	-	1	-	-	-	-	-
68	ТОЖЕП, 1-10 84	-ШАЙБА УСЭК 76У1	50,00	0,01	-	1	-	-	-	-	-
69	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		7	1082	406	304		687	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				710	107		140	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,								
ВАНИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		7	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			2278					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			3360	406	304		827	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					107			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		354						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ,							32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,				63				
ИТОГО:			РУБ,		7	3714	469	304		859	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					107			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		294						
ИТОГО:			РУБ,		7	4008	469	304		859	-
			РУБ,					107			

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		4015	-	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,			-	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	859	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	576	-	-	-

СОСТАВИЛ

А.В.Ширин

ТЕХНИК АБЛИЦОВА Е.Б

ПРОВЕРИЛ

Л.М.Крамская

ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМСКАЯ Л.М

Локальная смета №2-1-14

25283-08

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На приобретение и монтаж силового электрооборудования
производственных помещений

Сметная стоимость - 14,19 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 8,99 тыс.руб.
 монтажных работ - 5,20 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 1536 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построчные - 1310 чел.-ч.
 Сметная зарплата - 1,06 тыс.руб.

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции и монтажных работ, единица измерения и норматива	№ Наименование и характеристика оборудования и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования т брутто нетто
					Оборудования	Монтажных работ			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. Оборудование и его монтаж											
1	I508-6024	-Установка конденсаторная УКМ-0,4-225,5-37,5УЗ=УКН-0,38 -150 УЗ 0,300 т шт	1,00	<u>1110,00</u> -	1110	-	-	-	-	-	- 0,30
2	ЦЗ-70-6	-Установка (шкаф) комплектная конденсаторная, масса, кг, до: 900 шкаф	1,00	<u>9,03</u>	-	9	4	<u>4</u> 2	<u>6,00</u> 2,37	<u>6</u> 2	-
3	СКЦЗ-84 П2-546	-Шкаф ШПИИ-73702 шт	1,00	<u>94,00</u> -	94	-	-	-	-	-	-
4	ЦЗ5-2546 СКЦЗ-64	-Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети шт	1,00	<u>22,20</u>	-	22	8	<u>1</u> -	<u>13,02</u> 0,57	<u>13</u> 1	-
5	СКЦЗ-84	-Шкаф ШПИИ-73509	2,00	120,00	240	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П2-553	шт									
6	ц85-2553 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	2,00	-	-	62	24	2	19,52	39	-
				30,80				1	0,57	1	-
7	СКЦЭ-84 П2-556	-ШКАФ ШР11-73511	3,00	131,00	393	-	-	-	-	-	-
8	ц85-2556 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ	3,00	-	-	92	37	3	19,52	59	-
				30,80				1	0,57	2	-
9	ТП 904-02-15. 85 912	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУПЗ-005-А0012	1,00	378,27	378	-	-	-	-	-	-
10	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	28	-	-	-	-	-
				27,95				-	-	-	-
11	ТП904-02-1 5,85 912	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУПЗ-027АА012	2,00	728,87	1458	-	-	-	-	-	-
12	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	2,00	-	-	138	-	-	-	-	-
				69,00				-	-	-	-
13	ТП904-02-1 5,85 912	-ЩИТ ЩУПЗ-071ЖЖ012	1,00	1013,00	1013	-	-	-	-	-	-
14	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	88	-	-	-	-	-
				88,34				-	-	-	-
15	ТП904-02-1 5,85 912	-ЩИТ ЩУПЗ-027КК012	1,00	795,90	796	-	-	-	-	-	-
16	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	72	-	-	-	-	-
				72,17				-	-	-	-
17	СКЦЭ-84 ВЫП, 2 П2-2513	-ЯЩИК Я5111-1874, 3074	6,00	76,00	456	-	-	-	-	-	-
18	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	6,00	-	-	82	-	-	-	-	-
				13,60				-	-	-	-
19	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2514	-ЯЩИК Я5111-3174	2,00	89,00	178	-	-	-	-	-	-
20	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	2,00	-	-	27	-	-	-	-	-
				13,60				-	-	-	-
21	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2516	-ЯЩИК Я5111-3574, 3674	1,00	88,00	88	-	-	-	-	-	-
22	ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	1,00	-	-	13	-	-	-	-	-
								-	-	-	-

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2517	-ЯЩИК Я5111-3774,3874 ШТ	2,00	13,10 109,00	218	-	-	-	-	-	-
24	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	29	-	-	-	-	-
25	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2518	-ЯЩИК Я5111-3974,4074 ШТ	1,00	14,30 132,00	132	-	-	-	-	-	-
26	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
27	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2568	-ЯЩИК Я5411-1874-3074 ШТ	4,00	14,30 99,00	396	-	-	-	-	-	-
28	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	4,00	-	-	63	-	-	-	-	-
29	СКЦЭ-84 ВЫП2 П2-2630	-ЯЩИК Я5115-1874-3074 ШТ	2,00	15,80 147,00	294	-	-	-	-	-	-
30	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	45	-	-	-	-	-
31	15-04Д34П0 4-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210 ШТ	1,00	22,60 12,30	12	-	-	-	-	-	-
32	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	- 4,93	-	5	2	-	3,00	3	-
33	15-04Д34П0 4-548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 ШТ	7,00	12,60	88	-	-	-	-	-	-
34	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	7,00	- 4,93	-	35	14	1	3,00	21	-
35	15-04Д34П0 4-591	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА-4132 ШТ	1,00	22,00	22	-	-	-	-	-	-
36	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	- 4,93	-	5	2	-	3,00	3	-
37	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЕВОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 16-526.216-78 Ø,290 КГ ШТ									
38	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				1,99				-	0,01	-	-
39	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526.216-78 Ø,310 КГ ШТ	8,00	1,00	8	-	-	-	-	-	-
40	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	8,00	-	-	16	9	-	2,00	16	-
				1,99				-	0,01	-	-
41	1504-18158	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТНОЙ 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526.201-75 1,400 КГ ШТ	7,00	7,30	51	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,01
42	ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	7,00	-	-	27	11	-	2,00	14	-
				3,91				-	0,03	-	-
43	15-04ДОП,3 4 04-473	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМА-5240024Б ШТ	2,00	44,50	89	-	-	-	-	-	-
44	15-04 ДОП,76	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМА41300У3Б ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
45	ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	3,00	-	-	15	6	-	3,00	9	-
				4,93				-	0,03	-	-
46	185-21517 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5515-21У3 ШТ	1,00	619,00	619	-	-	-	-	-	-
47	ц85-21517	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1,00	-	-	28	11	1	16,00	16	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СКЦЗ-87	УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР24Д-5615-21УЗ			27,70				-	0,57	1	-
	ШТ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.121-54У2										
48 15-04ДОП.8 5 18-241	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	ШТ	5,00	4,85	24	-	-	-	-	-	-
49 Ц6-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	5,00	-	-	20	8	-	2,00	10	-
				3,91				-	0,03	-	-
50 ТОЖЕ18-271	-КНОПКА КЕ-141У2	ШТ	10,00	1,20	12	-	-	-	-	-	-
51 1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	ШТ	10,00	1,25	12	-	-	-	-	-	-
52 Ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	10,00	-	-	8	5	-	0,70	7	-
	ШТ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40У3			0,78				-	-	-	-
53 15-04ДОП.8 5 18-242	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	ШТ	1,00	5,80	6	-	-	-	-	-	-
54 Ц6-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				3,91				-	0,03	-	-
55 ТОЖЕ18-271	-КНОПКА КЕ-141У2	ШТ	3,00	1,20	4	-	-	-	-	-	-
56 1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-	-
57 Ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	3,00	-	-	2	1	-	0,70	2	-
				0,78				-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШТ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-40У3											
58	15-04доп,8 5 18-245	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ ШТ	1,00	8,50	9	-	-	-	-	-	-
59	цб-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				3,91					0,03		
60	тоже18-271	-КНОПКА КЕ-141У2 ШТ	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-	-
61	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 ШТ	4,00	1,25	5	-	-	-	-	-	-
62	цб-574-46	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	4,00	-	-	3	2	-	0,70	3	-
				0,78							
63	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 ШТ	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
64	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	2,00	1,00 0,75	2	-	-	-	-	-	-
				-							
65	цб-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	2,00	-	-	1	1	-	0,50	1	-
				0,55							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	8237	959	150	12	228	0,31	
				РУБ,				4	7		
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,			162				

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВАНИЯ -	РУБ.		749	-	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.		8986	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.				2					
	ИТОГО:	РУБ.				961	150	12		235	0,31
		РУБ.						4			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				129	-	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.				-	-	-		11	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	22	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ.		8986	1090	172		12		246	0,31
		РУБ.						4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				87	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	-	-		-	-
	ИТОГО:	РУБ.		8986	1177	172		12		246	0,31
		РУБ.						4			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		10163	-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		246	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	176	-	-		-	-

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

66 Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,30	-	-	70	30	30	43,00	56	-
	100М		54,00				13	12,55	16	-
67 Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,25	-	-	16	7	6	52,00	13	-
	100М		64,10				2	12,82	3	-
68 Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,40	-	-	12	6	3	30,00	12	-
	100М		29,90				1	1,90	1	-
69 Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,40	-	-	111	50	50	55,00	77	-
	100М		79,20				17	15,74	22	-
70 Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,16	-	-	5	1	1	16,00	3	-
	100М		32,00				-	2,94	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	цб-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	2,50	-	-	12	6	6	4,00	10	-
				4,88				2	0,92	2	-
72	цб-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	1,00	-	-	6	3	3	5,00	5	-
				6,02				1	1,12	1	-
73	цб-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	1,10	-	-	10	5	6	7,00	8	-
				9,29				2	1,88	2	-
74	цб-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	0,20	-	-	2	1	1	10,00	2	-
				12,30				-	2,39	-	-
75	цб-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	12,10	-	-	15	14	-	2,00	24	-
76	цб-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	1,00	1,21	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,38				-	-	-	-
77	цб-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ ²	1,20	-	-	3	3	-	4,00	5	-
				2,53				-	-	-	-
78	цб-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	0,65	-	-	2	2	-	5,00	3	-
				2,88				-	-	-	-
79	цб-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,20	-	-	79	5	-	41,00	8	-
				395,00				-	1,32	-	-
80	цб-418-4	Т -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,65	-	-	5	4	-	10,00	6	-
				7,24				-	0,06	-	-
81	цб-418-5	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,50	-	-	4	3	-	11,00	6	-
				8,44				-	0,06	-	-
82	цб-522-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,60				-	0,01	-	-

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А									
		шт									
83	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	9,10	-	-	553	213	207	41,00	373	-
		100М		60,80				76	10,84	99	-
84	ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	1,50	-	-	31	13	-	15,00	23	-
		100М		20,60				-	0,25	-	-
85	ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
		шт		4,18				-	0,03	-	-
86	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,00	-	-	96	36	25	31,00	62	-
		100М		48,00				8	5,21	10	-
87	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	-	-	21	6	-	2,00	12	-
		шт		3,55				-	-	-	-
88	ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	16,00	-	-	73	20	-	2,00	32	-
		шт		4,57				-	-	-	-
89	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,90	-	-	339	30	4	61,00	55	-
		Т		377,00				1	1,82	2	-
90	ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОВЕРШЕННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	48,00	-	-	66	45	2	1,00	48	-
		шт		1,38				-	-	-	-
91	ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,01	-	-	4	-	-	60,00	1	-
		Т		391,00				-	1,32	-	-
92	ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,10	-	-	38	2	-	41,00	4	-
		Т		377,00				-	1,32	-	-
93	ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,12	-	-	3	2	-	25,00	3	-
		100шт		27,80				-	0,31	-	-
94	ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,12	-	-	1	-	-	2,00	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО Ø,4КГ		1,34					0,06		
95	цв-147-14	100шт -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,25	-	-	1	-	-	2,00	-	-
				1,12							
96	цв-471-3	100шт -ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,80	-	-	8	2	-	6,00	5	-
97	цв-472-7	10шт -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	1,70	10,00	-	109	23	3	0,13 24,00	- 41	- -
				64,20					0,26		
98	цв-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,80	-	-	41	12	1	26,00	21	-
				51,80					0,13		
99	цв-484-21	100М -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИН С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩИХ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 5Т	7,00	-	-	28	17	-	3,00	21	-
				4,07					0,01		
100	цв-505-3	шт -ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	5,50	-	-	33	14	2	5,00	28	-
				5,98				1	0,15	1	-
101	цв-534-14	10М -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	2,00	-	-	8	3	-	2,00	4	-
				3,84					0,01		
102	ц10-381-6	шт -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	14,00	-	-	34	31	-	3,00	42	-
				2,42							
103	цв-534-1	шт -КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	16,00	-	-	44	18	1	2,00	32	-
				2,72					0,01		
104	цв-418-7	шт -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,10	-	-	2	1	-	15,00	1	-
				19,40					0,21		
105	цв-147-9	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,16	-	-	6	2	3	15,00	2	-

409-14-78.92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100ШТ		35,90				1	6,73	1	-
106	Ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	16,00	-	-	16	12	2	1,00	16	-
		ШТ		1,01				-	-	-	-
107	Ц8-148-10	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	0,55	-	-	14	5	-	18,00	10	-
				24,90				-	0,43	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		-	1931	653	356		1082	-
			РУБ,					125		160	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО;			РУБ,		-	1931	653	356		1242	-
			РУБ,					125			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		-	567	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-	-		48	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	-	101	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		-	2498	754	356		1290	-
			РУБ,					125			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		-	197	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		-	2695	754	356		1290	-
			РУБ,					125			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		2695	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1290	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	879	-		-	-

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

108	С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М1Б	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
-----	---------	--	------	---	---	---	---	---	---	---	---

409-14-78.92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C152-166	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5 1000М	0,60	2,17 - ----- 22,00	-	13	-	-	-	-	-
110	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 1000М	0,15	- ----- 29,50	-	4	-	-	-	-	-
111	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6 1000М	0,05	- ----- 39,20	-	2	-	-	-	-	-
112	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10 1000М	0,21	- ----- 63,20	-	13	-	-	-	-	-
113	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ ² : 3X2,5 1000М	0,09	- ----- 191,00	-	17	-	-	-	-	-
114	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М 1000М	170,00	- ----- 0,20	-	34	-	-	-	-	-
115	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ М 1000М	25,00	- ----- 0,32	-	8	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	C151-1258	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,35+1,16 1000М	0,07	946,80	-	83	-	-	-	-	-
132	C151-1259	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,50+1,25 1000М	0,01	1191,60	-	15	-	-	-	-	-
133	C151-1260	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,70+1,25 1000М	0,15	1500,00	-	275	-	-	-	-	-
134	C151-1261	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,95+1,35 1000М	0,05	1836,00	-	102	-	-	-	-	-
135	C151-1262	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 3X120 1000М	0,01	2256,00 2250,00	-	23	-	-	-	-	-
136	C152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5 1000М	0,86	45,10	-	39	-	-	-	-	-
137	15095-01092	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ПВ1 1000М	0,02	251,10	-	5	-	-	-	-	-
138	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 25 1000М	0,05	138,00	-	7	-	-	-	-	-
139	C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35 1000М	0,04	187,00	-	7	-	-	-	-	-
140	15-09ДОП,2 Ø 4-050	-КАБЕЛЬ КГН СЕЧ. 3X2,5+1X1,5КВ, ММ КМ	0,02	394,71	-	8	-	-	-	-	-
141	15-09ДОП,2 Ø 4-050	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X25+1X10КВ, ММ КМ	0,04	2381,64	-	95	-	-	-	-	-
142	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,14	195,00	-	28	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2, 5									
143	С151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2, 5	1000М	0,11	-	-	23	-	-	-	-
					211,00						
144	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2, 5	1000М	0,05	-	-	14	-	-	-	-
					277,00						
145	С151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2, 5	1000М	0,02	-	-	7	-	-	-	-
					367,00						
146	241649-1063	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	1000М	0,01	-	-	3	-	-	-	-
					217,76						
147	2405-1001	-АНКЕР=АОК-500У3 ТУ36-УССР342-76Е, ИЗМ, НР1-79	шт	2,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,42						
148	2405-1686	-ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К342У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000шт	0,03	-	-	1	-	-	-	-
					26,30						
149	2405-1689	-ПОДВЕСЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ=ПСК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75, ИЗМ, НР 2-79	1000шт	0,01	-	-	3	-	-	-	-
					490,06						
150	2405-1696	-ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	1000шт	0,01	-	-	2	-	-	-	-
					155,39						
151	2405-1781	-СЖИМ У730МУ3=У731МУ3 ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79	1000шт	0,04	-	-	4	-	-	-	-
					107,57						
152	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	1000шт	0,03	-	-	3	-	-	-	-
					100,40						
153	2405-1857	-СТОЙКИ=К305МУХЛ2 ТУ36-22-80	шт	5,00	-	-	16	-	-	-	-
					3,17						
154	24-05Д12П1 -957	-ЗАЖИМ К676	шт	2,00	-	-	1	-	-	-	-
					0,37						
155	24-05Д9П1- 1236	-МУФТА К798У3	шт	1,00	-	-	1	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	24-05Д12ПЗ -202	-ШТУЦЕР ШВМ-3/4-22У1 ШТ	12,00	0,36	-	4	-	-	-	-	-
157	2405-1783	-СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У734МУЗ ТУ36-1034-76,ИЗМ НР1-79 1000ШТ	0,02	0,36	-	2	-	-	-	-	-
158	2405-1687	-ПОДВЕСЫ КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-76,ИЗМ,НР2-79 1000ШТ	-	101,84	-	1	-	-	-	-	-
159	2405-1424	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-25 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79 ШТ	7,00	482,40	-	9	-	-	-	-	-
160	2405-1432	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В =КТО-25 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79 ШТ	7,00	1,34	-	10	-	-	-	-	-
161	24-05ДОП.1 2 3-203	-ШТУЦЕР ШВМ1,1/2 ШТ	4,00	1,39	-	2	-	-	-	-	-
162	241649-1067	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ 1000М	-	0,47	-	2	-	-	-	-	-
163	-	-	-	479,16	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,	-	1233	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	1235	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	-	1235	-	-	-	-	-	-

409-14-70.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					РУБ.						
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	96	-	-			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-			
		ИТОГО:			РУБ.	1331	-	-			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	1331	-	-			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	8237	2892	803	368	1310	0,31
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			1171	129	167	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,									
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -			РУБ.	749	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	8986	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		1235				
		ИТОГО:			РУБ.	4127	803	368		1477	0,31
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			129			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	696	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-		59	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	123	-		-	
		ИТОГО:			РУБ.	8986	4823	926	368	1536	0,31
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			129			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	380	-	-			
		ИТОГО:			РУБ.	8986	5203	926	368	1536	0,31
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			129			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	14189	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1536	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1055	-		-	

СОСТАВИЛ



ИНЖ. ТРОФИМЧУК Л.В.

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ КРАМСКАЯ Л.М.

Локальная смета № 2-1-15

25283-08

К типовому проекту зданий наружной мойки и окраски строительных машин

На приобретение и монтаж автоматизации производственных помещений

Сметная стоимость - 10,99 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 7,55 тыс.руб.
 монтажных работ - 3,44 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 1402 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 1240 чел.-ч.
 Сметная зарплата - 0,92 тыс.руб.

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984г.

№п/п	Шифр и № позиции	№ и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования т	
					Оборудования	Монтажных работ		на един. всего			брутто нетто
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Пульты и щиты											
1	15-17Д.7П.01-1015	Щит шкафной ШММ-600х400х500	3,00	<u>20,00</u>	60	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
2	ЦП-680-4	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на колонне бетонной	3,00	<u>3,28</u>	-	10	4	<u>1</u>	<u>2,00</u>	<u>6</u>	-
		шт						-	0,14	-	
3	15-17Д.7П.01-973	Щит шкафной ШМ-3Д 2200х600х600	1,00	<u>84,00</u>	84	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
4	ЦП-680-1	Щит шкафной, размер,мм 2200х600х600	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2200X800X600		3,10				-	0,14	-	-
5	15-17Д,7П, 01-974	-ЩИТ ШКАФНОЙ ШШ-3Д 2200X800X600	ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-
6	Ц11-680-1	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ;2200X600X600, 2200X800X600	ШТ	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5
					3,10				-	0,14	-
7	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	ШТ	6,00	16,30	98	-	-	-	-	-
8	Ц8-572-1	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	ШТ	6,00	-	-	26	8	5	2,00	12
					4,39				2	0,32	2
		АППАРАТУРА НА ЩИТАХ									
9	1504-01006	-ВЫКЛ4АТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ A63-М ТУ 16-522.110-74 0,270 КГ	ШТ	11,00	1,45	16	-	-	-	-	-
10	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛ4АТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	11,00	1,05	12	-	-	-	-	-
11	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	11,00	-	-	3	1	-	0,20	2
					0,23				-	-	-
12	15-04Д,80П ,12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37	ШТ	45,00	5,10	229	-	-	-	-	-
13	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	45,00	2,50	113	-	-	-	-	-
14	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	45,00	-	-	54	33	-	1,00	45
					1,19				-	-	-

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	36-08П.2-0 62	-ДИОД КД-105Б ШТ ШТ	4,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-
16	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ ШТ	4,00	0,80	3	-	-	-	-	-	-
17	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	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2	-
18	36-06П.1-4 28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1-1 ШТ ШТ	6,00	0,95	6	-	-	-	-	-	-
19	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	6,00	1,00	6	-	-	-	-	-	-
20	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	-	3	2	-	0,50	3	-
21	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСБ-Р-УЗ-01 ШТ ШТ	4,00	1,60	-	6	-	-	-	-	-
22	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	0,75	3	-	-	-	-	-	-
23	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ ШТ	4,00	0,55	-	2	1	-	0,50	2	-

409-14-78.92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	-	-	2	1	-	0,30	1	-
		ЦЕПЬ		0,43							
33	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76 0,200 КГ	19,00	0,80	15	-	-	-	-	-	-
34	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3	19,00	1,25	24	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
35	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	19,00	-	-	15	9	-	0,70	13	-
		ШТ		0,78							
36	15-04ДОП34	-РЕЛЕ РКВ-11	19,00	6,90	131	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
37	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	19,00	3,75	71	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
38	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	19,00	-	-	23	14	-	1,00	19	-
		ШТ		1,19							
39	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	24,00	0,30	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
40	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	58,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
41	ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ; ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	3,00	-	-	19	16	-	8,00	24	-
		100М		6,25							
42	ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО	1,50	-	-	11	9	-	9,00	13	-

409-14-78.92 Ал. 7 ч. 2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ; МАЛОГАБАРИТНЫХ 100М АППАРАТУРА ПО МЕСТУ		7,12							
43	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78 1,500 КГ ШТ	13,00	20,60	268	-	-	-	-	-	-
											0,02
44	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	13,00	-	-	7	7	-	1,00	13	-
				0,51							
45	17-04 Д50 П5-1376	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ ШТ	3,00	38,00	114	-	-	-	-	-	-
46	Ц11-406-5	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ШТ	3,00	-	-	7	7	-	4,00	12	-
				2,48							
47	17-04ДОП,9 1-1197	-ДАТЧИК ДТКВ-53 ШТ	3,00	3,60	11	-	-	-	-	-	-
48	Ц11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	3,00	-	-	2	2	-	1,00	3	-
				0,51							
49	17-04 Д26 П1-1251	-ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1079 ШТ	3,00	3,10	9	-	-	-	-	-	-
50	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ШТ	3,00	-	-	3	3	-	1,00	3	-
				0,90					0,01		
51	17-14 Д52	-СИГНАЛИЗАТОР СТМ-2ПУХЛ ШТ	3,00	880,00	2640	-	-	-	-	-	-
52	Ц11-345-4	-СИГНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ С БЛОКОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И БЛОКОМ ДАТЧИКА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ВОЗДУШНОГО ЭЖЕКТОРА, ФИЛЬТРА ВОЗДУХА И ДАТЧИКА КОМПЛ	3,00	-	-	16	15	-	8,00	24	-
				5,39					0,03		
53	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75 2,200 КГ ШТ	5,00	7,80	39	-	-	-	-	-	-
											0,01
54	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ШТ	5,00	-	-	6	6	-	2,00	10	-
				1,27							
55	1704-50521	-ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ШТ	10,00	14,30	143	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ25-02-161384-78									
		2,500 КГ ШТ									0,03
56	Ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	10,00	-	-	18	16	-	3,00	30	-
57	170648-1372	-ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-104	11,00	1,78 0,90	10	-	-	-	0,01	-	-
58	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	11,00	-	-	2	2	-	0,50	6	-
59	170648-1302	-ТЕРМОМЕТР П 6, ДЛ.В.Ч-240, ДЛ.Н.Ч-103	4,00	0,21 0,85	3	-	-	-	-	-	-
60	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	4,00	-	-	1	1	-	0,50	2	-
61	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=	8,00	0,21 1,95	16	-	-	-	-	-	-
62	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	8,00	- 1,99	-	16	9	-	2,00 0,01	16	-
63	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В,50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539,383-79	3,00	3,45	10	-	-	-	-	-	-
64	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	3,00	-	-	1	1	-	1,00	3	-
65	1504-18158	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526,201-75	3,00	0,38 7,30	22	-	-	-	-	-	-
66	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	3,00	- 3,91	-	12	5	-	2,00 0,03	6	-

ШТ

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	15-04	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС	4,00	13,50	54	-	-	-	-	-	-
	ДОП69	ШТ									
68	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
	П01-429	ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2									
		ШТ		0,38							
69	1507-5103	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-1У2	2,00	-	-	56	-	-	-	-	-
		ШТ									
				28,00							
70	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
		ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2									
		ШТ		0,38							
71	ЦЕНА 3-ДА	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	5,00	200,00	1000	-	-	-	-	-	-
	Г,РЯЗАНЬ	ШТ									
				-							
72	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ	5,00	-	-	9	9	-	3,00	15	-
		ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ									
		ШТ		1,85							
73	17-04Д.29П	-НАПОРОМЕР НСП-16СГ	6,00	185,00	1110	-	-	-	-	-	-
	,2-1103	ШТ									
				-							
74	Ц11-345-4	-СИГНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ	6,00	-	-	32	30	1	8,00	48	-
		КОНЦЕНТРАЦИЙ С БЛОКОМ									
		ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И БЛОКОМ		5,39					0,03		
		ДАТЧИКА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ									
		ВОЗДУШНОГО ЭЖЕКТОРА, ФИЛЬТРА									
		ВОЗДУХА И ДАТЧИКА									
		КОМПЛ									
75	170640-1396	-ТЕРМОМЕТР У 6, ДЛ.В.Ч,-160,	14,00	0,90	13	-	-	-	-	-	-
		ДЛ.Н.Ч,-104									
		ШТ		-							
76	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	14,00	-	-	3	3	-	0,50	7	-
		СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ									
		ШТ		0,21							
77	1704-20193	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР,	7,00	61,00	427	-	-	-	-	-	-
		МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ									
		С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ									
		СИГНАЛОМ=МП4-У									0,02
		ТУ25-02-1101-74									
		3,000 КГ									
78	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ	7,00	-	-	9	8	-	2,00	14	-
		МАНОВАКУУММЕТР									
		ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ		1,27							
		ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ									
		ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ									
		ШТ									
79	1504-09077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ	8,00	2,20	18	-	-	-	-	-	-
		ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК									
		10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ									
		ТОК ДО 600В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК									
		ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-211У2									
		ТУ 16-526.433-78									
		0,440 КГ									
		ШТ									
80	Ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ	8,00	-	-	35	10	1	2,00	16	-
		КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ									
		НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ		4,42					0,03		

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ											
шт											
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
81	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	12,00	-	-	6	6	-	1,00	12	-
82	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,90	-	-	9	6	-	11,00	10	-
83	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	40,00	-	-	20	9	-	1,00	40	-
84	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	15,00	-	-	73	35	35	4,00	60	-
85	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	60,00	-	-	73	68	-	2,00	120	-
86	Ц12-548-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ	65,00	-	-	12	10	1	0,20	13	-
87	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	0,80	-	-	26	7	6	16,00	13	-
88	Ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-
89	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,75	-	-	22	12	4	30,00	23	-
90	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,40	-	-	130	56	55	43,00	103	-
91	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,65	-	-	5	4	-	10,00	6	-
92	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,20	-	-	2	1	-	11,00	2	-
93	Ц8-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	7,25	-	-	252	104	89	26,00	188	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	Ц8-417-2	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,50	-	-	75	27	29	32,00	48	-
				49,80				9	7,83	12	-
95	Ц8-534-14	100М -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10	16,00	-	-	61	28	1	2,00	32	-
				3,84				-	0,01	-	-
96	Ц8-534-15	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	27,00	-	-	127	58	1	3,00	81	-
				4,71				-	0,01	-	-
97	Ц8-405-2	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,21	-	-	83	5	-	41,00	9	-
98	Ц8-522-1	Т -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	395,00	-	3	1	-	1,32	-	-
				2,60				-	2,00	2	-
								-	0,01	-	-
99	Ц8-146-1	ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,25	-	-	108	41	28	31,00	70	-
				48,00				9	5,21	12	-
100	Ц8-153-14	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	12,00	-	-	10	5	-	1,00	12	-
				0,81				-	-	-	-
		ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
101	С151-1064	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :4X1	0,09	-	-	26	-	-	-	-	-
				288,00				-	-	-	-
102	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2,5	4,32	-	-	95	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
103	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	2,30	-	-	54	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;1		23,60							
104	15-09 5-001	-ПРОВОД ПВ-3 СЕЧ.1КВ,ММ 1000М КМ	0,66	-	-	17	-	-	-	-	-
105	ТОЖЕ	-ПРОВОД ПВ3 СЕЧ.4КВ,ММ КМ	0,15	25,11	-	12	-	-	-	-	-
106	С152-360	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ,ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ ПРТО,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7X1,5	0,15	80,35 367,00	-	55	-	-	-	-	-
107	15-09Т.4-0 33	-ПРОВОД РПШ СЕЧ.10.1,5 1000М КМ	0,08	-	-	53	-	-	-	-	-
108	С159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3,ТВЕРДЫЕ,НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,05	658,44 1560,00	-	78	-	-	-	-	-
109	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д18ММ 1000М	0,05	- 160,00	-	7	-	-	-	-	-
110	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,04	- 205,00	-	7	-	-	-	-	-
111	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У 1000М М	725,00	-	-	239	-	-	-	-	-
112	05-03 8-0125	-ТОЖЕ ЭП-32У М	150,00	0,33	-	80	-	-	-	-	-
113	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ 10М	6,50	0,53 1,83	-	12	-	-	-	-	-
114	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32 10М	2,00	- 2,48	-	5	-	-	-	-	-
115	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С 10М	75,00	-	-	41	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЗЬБЫ И ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2		0,54				-	-	-	-
116	C113-14	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБЫ И ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	240,00	-	-	74	-	-	-	-	-
				0,31				-	-	-	-
117	24-05ДОП10 П1-1256	М -ПРОФИЛЬ П2000 шт	35,00	-	-	45	-	-	-	-	-
				1,29				-	-	-	-
118	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				195,00				-	-	-	-
119	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2,5 1000М	0,07	-	-	15	-	-	-	-	-
				211,00				-	-	-	-
120	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2,5 1000М	0,06	-	-	18	-	-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-
121	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2,5 1000М	0,06	-	-	22	-	-	-	-	-
				367,00				-	-	-	-
122	C154-37	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-25МЗВ шт	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,31				-	-	-	-
123	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 шт	16,00	-	-	38	-	-	-	-	-
				2,36				-	-	-	-
124	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	2,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				3,70				-	-	-	-

409-14-78.92 Ал. 74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	24-05ДОП2	-КОРОВКА У614	ШТ	3,00	-	-	22	-	-	-	-
			ШТ								
126	-	-			7,30	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	6929	1465	731	257		1240	0,10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			988	85		109	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГотовИТЕЛЬНО-СКлад-				РУБ.							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ.	616	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	7545	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.		1100					
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.		2585	731	257		1349	0,10
НАКладные РАСХОДЫ -				РУБ.				85			
НАКладные НУЧП -				РУБ.		627	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		53	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	106	-		-	-
ИТОГО:				РУБ.	7545	3192	837	257		1402	0,10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				85			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		251	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ.	7545	3443	837	257		1402	0,10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				РУБ.				85			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	10988	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1402	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			922	-		-	-

СОСТАВИЛ *Крамская* ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМСКАЯ

ПРОВЕРИЛ *Мысливцева* ЗАВ.ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета №2-1-16

25283-08

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На нестандартизированное оборудование—электротехническая часть
бескамерной установки окраски

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	7,07 тыс.руб.
В том числе:	
оборудование	4,97 тыс.руб.
монтажных работ	2,09 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	774 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	649 чел.-ч.
Сметная зарплата	0,53тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Калькуляция на шкаф управления ШУ										
I	I5I7-1072	-Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 1000мм, высотой 2200мм ОСТ 16-0.800.652-79 м	1,00	<u>150,00</u> -	-	150	-	-	-	-
2	ЦВ-571-4	-Щит высотой св.1600мм без ящиков сопротивлений шкафного исполнения глубина шкафа до 800мм высота до 2400мм м	1,00	<u>14,10</u> 5,45	<u>1,85</u> 0,72	14	5	<u>2</u> 1	<u>9,00</u> 0,93	<u>9</u> 1
3	I5-04Д. 80П.12-272	-Реле ПЭ-37 шт	10,00	<u>5,10</u> -	-	51	-	-	-	-
4	I5I7-1428-I	-Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов шт	10,00	<u>2,50</u> -	-	25	-	-	-	-
5	ЦВ-574-55	-Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр	10,00	<u>1,19</u> 0,73	-	12	7	-	<u>1,00</u> -	<u>10</u> -

409-14-78.92 Ал. 7ч. 2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
6	36-08П,2-0 62	-ДИОД КД-105Б	ШТ	12,00	0,06	-	1	-	-	-
7	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	ШТ	12,00	0,80	-	10	-	-	-
8	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	12,00	0,55	-	7	4	-	0,50
9	36-06П,1-4 28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1-1	ШТ	3,00	0,95	-	3	-	-	-
10	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	ШТ	3,00	1,00	-	3	-	-	-
11	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	3,00	0,55	-	2	1	-	0,50
12	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	ШТ	12,00	1,00	-	12	-	-	-
13	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	12,00	0,75	-	9	-	-	-
14	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ	ШТ	12,00	0,55	-	7	4	-	0,50

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

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.								
15	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	10,00	2,20	-	22	-	-	-	-
16	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	10,00	1,25	-	12	-	-	-	-
17	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	10,00	0,43	-	4	2	-	0,30	3
18	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	18,00	0,30	-	5	-	-	-	-
19	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	50,00	0,10	-	5	-	-	-	-
20	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ; ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М	3,00	6,25	-	19	16	-	8,00	24
21	15-04ДОП.6 2 01-626	-АВТОМАТ ВА14-26-14-20УХЛ4	4,00	1,75	-	7	-	-	-	-
22	15-04ДОП.8 9 01-560	-АВТОМАТ ВА51	9,00	370,00	-	3330	-	-	-	-
23	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
24	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	9,00	2,70	-	24	-	-	-	-
25	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ	4,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	7,00	3,75	-	26	-	-	-	-
39	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	7,00	1,19	-	8	5	-	1,00	7
40	15-04ДОП,7 3 18-218	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК14-21-10110-40У3 ШТ	3,00	4,40	-	13	-	-	-	-
41	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-
42	ц8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А ШТ	3,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
43	1517-1041	РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75 М АППАРАТУРА ПО МЕСТУ	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
44	17-04ДОП,3 2 5-0842	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУС13-ПП-02И-2 ШТ	3,00	113,00	-	339	-	-	-	-
45	ц11-206-5	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КОНТРОЛЯ; 1 КОМПЛ	3,00	2,05	-	6	6	-	3,00	9
46	1504-10093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОЙ 50, 60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-78= ШТ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
47	ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТ	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3								
48	1504-18158	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526,201-75	12,00	7,30	-	88	-	-	-	-
49	ц8-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	12,00	3,91	0,09	47	19	1	2,00	24
50	15-04	ШТ -ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС	1,00	13,50	-	14	-	-	-	-
51	ц8-84-1	ШТ -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
		ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0,33	-					
52	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	0,54	-	2	2	-	1,00	4
53	ц11-712-1	1ВВОД -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ	1,00	0,53	-	1	-	-	0,20	-
54	ц8-153-13	1ТРУБА -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,13	-	6	3	-	1,00	12
55	ц8-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,30	4,88	2,33	11	5	6	4,00	9
56	ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	2,00	6,02	2,85	12	6	6	5,00	10
57	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	11,35	1,21	-	14	13	-	2,00	23
		100М		1,14	-					

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	3,95	1,38	-	5	5	-	2,00	8
59	ц8-406-1	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,90	54,00	23,10	103	44	43	43,00	82
60	ц8-407-1	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,28	79,20	35,70	181	82	82	55,00	125
61	ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,10	395,00	3,10	40	2	-	41,00	4
62	ц10-381-6	Т -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	6,00	24,90	1,02	15	13	-	1,32	-
63	ц8-146-1	шт -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,55	48,00	12,70	74	28	19	31,00	48
64	ц8-170-1	100М -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	2,00	1,66	-	3	-	-	0,40	1
65	ц8-170-2	ПРОХОД -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	2,00	0,19	-	1	-	-	0,30	1
66	ц8-472-8	ПРОХОД -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,10	51,80	1,60	5	1	-	26,00	3
		100М . МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ		14,90	0,10			-	0,13	-
67	0152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1,15	23,60	-	27	-	-	-	-
68	С113-16	1000М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	190,00	0,54	-	103	-	-	-	-

409-14-78,92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	220,00	0,31	-	68	-	-	-	-
70	C151-181	М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОБЕДНЕННО-ПРОПИТАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ СВГ-В,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2;3Х6	0,21	1160,00	-	244	-	-	-	-
71	15095-01082	1000М -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 10ММ2=ПВ1	0,60	157,07	-	93	-	-	-	-
72	C151-1824	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х1,5	0,11	218,00	-	24	-	-	-	-
73	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5	0,05	195,00	-	9	-	-	-	-
74	2405-1431	1000М -КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТ0-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
75	2405-1439	шт -КОРОВКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	4,00	1,13	-	5	-	-	-	-
76	1504-19038	шт -КОЛОДКА МАРКИРОВО4НАЯ НА 380/220В,16А=КМ-3М ТУ 16-526,114-70	40,00	0,06	-	3	-	-	-	-
77	C1510-1	шт -КАНАТЫ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19+1,0,С,ГОСТ2688-80,ГОСТ324 1-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВО4НАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ;8,3	1,00	2,46	-	2	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.Уч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	С113-15	10М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	8,00	0,42	-	3	-	-	-	-
		М КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК Я								
79	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
80	Ц8-572-1	ШТ -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	1,00	4,39	0,68	4	1	-	2,00	2
		ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4ЧСТОТ01 50 И 60ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	2,00	8,60	-	17	-	-	-	-
82	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
83	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
84	1507-5043	ШТ -АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
85	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
86	Ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
99	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
		ШТ		0,73	-					
100	15-04ДОП.1 2 13-326	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ТРЛ-101604С	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
101	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
102	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
		ШТ		0,73	-					
		АППАРАТУРА ПО МЕСТУ								
103	1504-18157	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В, 4 АСТОТОН 50-60 ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 1=КУ-91ВЗТ4-В ТУ16-526.201-75	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
		ШТ								
104	1504-18159	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В 4 АСТОТОН 50-60 ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 3=КУ-93ВЗТ4-В ТУ 16-526.201-75	1,00	10,10	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
105	Ц8-529-10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
		ШТ		1,55	0,02				0,03	

409-14-78.92 АА.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	1504-19153	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ=ВСС -3М ТУ 16-539,374-77	2,00	10,00	-	20	-	-	-	-
107	ц8-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	2,00	2,05	0,05	4	1	-	1,00	2
108	1504-09069	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПВ-11211У5=ВПК-1112У2 ТУ 16-526,457-79	2,00	2,95	-	6	-	-	-	-
109	ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	2,00	4,42	0,09	9	3	-	2,00	4
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		1,30	0,02			-	0,03	-
110	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	0,49	-	3	1	-	1,00	6
111	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,40	4,88	2,33	7	3	3	4,00	6
112	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	5,57	1,21	-	7	6	-	2,00	11
113	ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,83	79,20	35,70	66	30	30	55,00	46
114	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,55	34,80	12,20	19	8	7	26,00	14
115	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,02	395,00	3,10	8	-	-	41,00	1
116	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,60	24,90	1,02	36	14	-	1,32	-
117	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	60,80	22,80	75	7	14	41,00	25
118	ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, В ГОТОВЫХ	0,40	23,40	8,40	5	2	5	10,84	7
				33,30	1,41			-	1,82	-
				12,50	2,23			1	10,00	4

409-14-78.92 АЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3		5,89	0,89				1,15	-
119	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,20	9,57	6,96	2	1	2	5,00	1
120	Ц8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ	0,20	2,56 3,08	2,74 1,99	1	-	1	3,53 2,00	1 -
121	Ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,20	1,07 8,86	0,78 6,92	2	1	1	1,01 6,00	- 1
122	Ц8-143-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,20	2,88 5,07	2,33 3,56	1	-	-	3,01 3,00	1 1
123	Ц8-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,03	1,48 377,00	1,40 4,10	11	1	-	1,01 41,00	- 1
124	Ц8-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,03	24,90 51,80 14,90	1,02 1,60 0,10	2	-	-	1,32 26,00 0,13	- 1 -
		100М СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
125	E1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,50 74,50	- -	4	4	-	154,00 -	9 -
126	E1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	46,00 46,00	- -	3	3	-	99,30 -	6 -
		100М3 МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
127	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1	0,70	23,60 -	- -	16	-	-	- -	- -
128	05-03 8-0124	1000М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	55,00	0,33 -	- -	10	-	-	- -	- -
129	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	47,00	0,31 -	- -	15	-	-	- -	- -

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 1000М	0,05	248,30	-	12	-	-	-	-
131	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5 1000М	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-
132	2405-1431	-КОРОВКИ ТРОИНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79 ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
133	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	36,00	0,42	-	15	-	-	-	-
134	C1510-1	-КАНАТЫ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19+1,0,С,ГОСТ2688-80,ГОСТ324 1-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВА4НАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ;8,3 10М	0,30	2,48	-	1	-	-	-	-
135	2406-1439	-КОРОВКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79 ШТ	1,00	1,13	-	1	-	-	-	-
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			6100	395	218		649
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					76		99
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			4564	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			88	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			90	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			141	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			53	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			29	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			4965	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1609	-	-		-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283 -08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			311	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	464	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			683	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			337	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	56	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			148	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2094	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		759
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.			-	7	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7067	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		774
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	527	-		-

СОСТАВИЛ

Л.В. Трофимчук

ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

Л.М. Крамская

ЗАВ. ГРУППОЙ КРАМСКАЯ Л.М

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-17

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ- ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ И ТЯГОВОЙ ЦЕПИ

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	4,69 тыс. руб.
В том числе:	
Оборудования	2,85 тыс. руб.
Монтажных работ	1,84 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	755 чел.-ч
Трудозатраты построчные	673 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,48 тыс. руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количе- ство	Стои- мость един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты т руда рабочих, чел.-ч. не занятых обслу- живанием машин обслужи. машины		Общая масса обору- дования т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	на един.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Калькуляция на шкаф Ш и пульт П											
1	15-17 д.7 п.01-973	Шит шкафной ШШ-3Д 2200х600х600 шт	1,00	84,00 -	84	-	-	=	=	=	=
2	ЦП-680-1	Шит шкафной, размер, мм: 2200х600х600, 2200х800х600 шт	1,00	3,10 =	-	3	3	=	5,00 0,14	5	=
3	15-04 д.80 п.12-272	Реле ПЭ-37 шт	23,00	5,10 -	117	-	-	=	=	=	=
4	1517-1428-1	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточ- ные с числом контактов от 1 до 4 типов шт	23,00	2,50 -	58	-	-	=	=	=	=
5	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на	23,00	1,19 =	-	27	17	=	1,00	23	=

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ									
6	36-08П,2-0 62	-ДИОД КД-105Б ШТ	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
7	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ ШТ	24,00	0,80	19	-	-	-	-	-	-
8	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	24,00	0,55	-	13	8	-	0,50	12	-
9	1504-06300	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК СУМЕРЕНИЯ 0,1А 24В=ПТИ-М ТУ 25-08,116-77 0,250 КГ ШТ	4,00	4,20	17	-	-	-	-	-	-
10	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	4,00	1,00	4	-	-	-	-	-	-
11	ц8-574-29	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А ШТ	4,00	0,61	-	2	1	-	0,40	2	-
12	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2 ШТ	24,00	1,00	-	24	-	-	-	-	-
13	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	24,00	0,75	18	-	-	-	-	-	-
14	ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ ШТ	24,00	0,55	-	13	8	-	0,50	12	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЩИТАХ; ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М		6,25				-	-	-	-
24	Ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ; МАЛОГАБАРИТНЫХ	1,20	-	-	9	8	-	9,00	11	-
		100М		7,12				-	-	-	-
25	1505-11046	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСМ-0,1 УЗ	1,00	6,15	6	-	-	-	-	-	-
		2,000 КГ ШТ		-				-	-	-	-
26	1517-1460-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ, А=	1,00	1,20	1	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
27	Ц0-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
		ШТ		0,51				-	-	-	-
28	1517-1091	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ДЛЯ ПУЛЬТА ЩИТОВОГО ОДИНОЧНОГО С НАКЛОННОЙ ПРИСТАВКОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ 400-1000X700X1120ММ= ОСТ 16-0,684-115-74	0,70	92,00	64	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
29	Ц0-573-2	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X1000ММ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
		М		2,13				-	0,28	-	-
30	1504-01030	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63=	5,00	9,90	49	-	-	-	-	-	-
		1,500 КГ ШТ		-				-	-	-	0,01
31	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	5,00	2,70	13	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-
32	Ц0-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	5,00	-	-	6	4	-	1,00	5	-
		ШТ		1,14				-	-	-	-
33	15-04ДОП, 6 2 01-626	-АВТОМАТ ВА14-26-14	2,00	1,75	3	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-				-	-	-	-

409-14-78.92 ДЛ.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
47	1504-06415	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5317 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТНАДЦАТИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5317	1,00	9,70	10	-	-	-	-	-	-
48	1517-1451-1	ТУ 16-524,074-75 3,100 КГ ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 14 СЕКЦИЙ=УП-5300,ПКУ,ПМО	1,00	8,60	9	-	-	-	-	-	-
49	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	14,00	-	-	6	3	-	0,30	4	-
50	15-04доп,7 3 18-218	ЦЕПЬ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК-14-21	20,00	4,40	88	-	-	-	-	-	-
51	1517-1453-1	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР,=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ- 222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1,ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	20,00	1,00	20	-	-	-	-	-	-
52	Ц8-574-28	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	20,00	-	-	6	3	-	0,30	6	-
ШТ АППАРАТУРА ПО МЕСТУ											
53	1517-1074	-ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЙ 600-1400ММ,ГЛУБИНОЙ 800ММ,ВЫСОТОЙ 2400ММ= ОСТ 16-0,800,652-79	5,00	145,00	725	-	-	-	-	-	-
54	Ц8-571-4	М -ШИТ ВЫСОТОЙ СВ,1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	5,00	-	-	71	27	10	9,00	45	-
М											

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	1504-15324	-ФОТОРЕЛЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ=ФРСУ-3-0 ТУ36,1760-76 0,910 КГ ШТ	6,00	191,00	1146	-	-	-	-	-	-
56	ц6-83-3	-ПРИВОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	6,00	-	-	6	6	-	2,00	12	-
				1,00					0,01		
57	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 1ВВОД	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
				0,54							
58	ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВОЙ ТРУБ 1ТРУБА	1,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
				0,13							
59	ц6-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОВАХ,МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,85	-	-	9	5	-	11,00	9	-
				10,00					0,13		
60	ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	40,00	-	-	20	9	-	1,00	40	-
				0,49							
61	ц6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,50	-	-	7	4	3	4,00	6	-
				4,80				1	0,92	1	-
62	ц6-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	13,60	-	-	16	16	-	2,00	27	-
				1,21							
63	ц6-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,15	-	-	5	1	1	16,00	2	-
				32,00					2,94		
64	ц6-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,35	-	-	19	8	8	43,00	15	-
				54,00				3	12,55	4	-
65	ц6-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,45	-	-	16	6	6	26,00	12	-
				34,80				2	4,97	2	-
66	ц6-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ,УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ,КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ,ДО:10 ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				3,84					0,01		
67	ц6-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ ШТ	0,02	-	-	8	-	-	41,00	1	-

409-14-78.92 Ал. 7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	4,95	395,00 -	-	238	90	-	1,32 31,00	-	-
69	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	4,00	- 2,42	-	10	9	-	3,00	12	-
70	Ц8-143-3	-ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ОДНОГО КАБЕЛЯ	-	-	-	1	-	-	6,00	-	-
71	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	10,70 -	-	75	7	1	3,77 61,00	-	-
72	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,05	377,00 -	-	2	1	1	1,82 15,00	-	1
73	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	- 3,55	-	36	11	-	2,00	20	-
		МТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
74	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1,25	- 22,00	-	20	-	-	-	-	-
75	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	0,26	- 23,60	-	6	-	-	-	-	-
76	241649-1065	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М	0,02	- 326,70	-	5	-	-	-	-	-
77	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	45,00	- 0,33	-	15	-	-	-	-	-
78	05-03 8-0126	-ТОЖЕ, ЭП-40У М	50,00	- 0,75	-	38	-	-	-	-	-
79	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	4,00	- 0,86	-	3	-	-	-	-	-
80	24-05ДОП10	-ПРОФИЛЬ П2000	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283 - 08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П1-1256	шт									
81	C113-129	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Т26Х1,6 М	35,00	1,29		7					
82	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	1,00	0,20		4					
				3,73							
83	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 1000М	0,15			37					
				248,30							
84	C151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4Х1,5	0,19			40					
				218,00							
85	C151-1829	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:19Х1,5	0,14			103					
				737,00							
86	C151-1875	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КВВГЭ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:5Х1,5	0,09			29					
				340,00							
87	C151-2287	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2:37Х2,5	0,02			22					
				1090,00							
88	1504-19172	-Проводник П-1 и П500=ЗУМ-1АУ2 ТУ 16-739.111-77 1,300 КГ	17,00	4,65		79					
		шт КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК Я									0,02
89	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	16,30		16					
90	Ц8-572-1	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600Х600ММ	1,00			4	1		2,00	2	
				4,39					0,32		

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	1504-01006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	1,00	1,45	1	-	-	-	-	-	-
92	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	1	-	-	-	-	-	-
93	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-	-
94	15-04Д,80П .12-272	ШТ -РЕЛЕ ПЭ-37	5,00	5,10	25	-	-	-	-	-	-
95	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
96	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5	-
97	1517-1495-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	4,00	0,30	1	-	-	-	-	-	-
98	Ц11-713-2	ШТ -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ;МАЛОГАБАРИТНЫХ	0,50	7,12	-	4	3	-	9,00	5	-
99	15-04ДОП,3 4 04-554	100М ШТ -МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2501	1,00	17,00	17	-	-	-	-	-	-
100	1517-1386-1	ШТ -ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-	-
101	Ц8-574-44	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	ТОЖЕ 12-326	-РЕЛЕ РТЛ ШТ	1,00	3,10	3	-	-	-	-	-	-
103	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
104	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
105	ТОЖЕ 12-237	-ПРИСТАВКА ПКЛ2004 ШТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
106	15-04ДОП.3 1 12-014	-РЕЛЕ РКВ11-43-121УХЛ4 ШТ	1,00	6,90	7	-	-	-	-	-	-
107	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
108	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ АППАРАТУРА ПО МЕСТУ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
109	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТЫ 50, 60 ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526, 216-78= 0,390 КГ ШТ	7,00	1,95	14	-	-	-	-	-	-
110	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	7,00	1,99	-	14	8	-	2,00	14	-
111	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60 ГЦ=СС-1 ТУ 16-539, 383-79 ШТ	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	ЦБ-84-1	1,700 КГ -АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	ШТ 1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,38							
113	ЦБ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	18,00	-	-	9	4	-	1,00	18	-
				0,49							
114	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	ШТ 1,00	-	-	5	2	3	4,00	4	-
				4,88				1	0,92	1	-
115	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М 4,60	-	-	6	5	-	2,00	9	-
				1,21							
116	ЦБ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИЯМ	100М 0,05	-	-	2	-	-	16,00	1	-
				32,00					2,94		
117	ЦБ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 0,15	-	-	12	5	6	55,00	8	-
				79,20				2	15,74	2	-
118	ЦБ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М 0,80	-	-	28	12	10	26,00	21	-
				34,80				3	4,97	4	-
119	ЦБ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	100М 0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
				395,00					1,32		
120	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	Т 1,85	-	-	89	34	23	31,00	57	-
				48,00				7	5,21	10	-
121	ЦБ-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М 2,00	-	-	7	2	-	2,00	4	-
				3,55							
122	ЦБ-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ	ШТ 2,00	-	-	3	-	-	0,40	1	-
				1,66							
123	ЦБ-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	ПРОХОД 2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
				0,19							

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	Ц6-91-4	ПРОХОД -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	-
125	Ц6-147-3	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	377,00	-	8	-	-	1,82	-	-
				377,00					41,00	1	-
126	Ц10-381-6	Т -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	2,00	-	-	5	4	-	3,00	6	-
				2,42					-	-	-
127	Ц6-147-9	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,05	-	-	2	1	1	15,00	1	-
		100ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ		35,90					-	6,73	-
128	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	0,56	-	-	12	-	-	-	-	-
		1000М		22,00					-	-	-
129	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		223,24					-	-	-
130	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	80,00	-	-	26	-	-	-	-	-
				0,33					-	-	-
131	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,31					-	-	-
132	2405-1383	М -КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ.НР1-79=	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		0,86					-	-	-
133	24-05ДОП10 П1-1256	-ПРОФИЛЬ П2000 ШТ	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				1,29					-	-	-
134	С151-1252	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4.2.5 1000М	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				288,60					-	-	-
135	С151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,08	-	-	17	-	-	-	-	-
				218,00					-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1,5									
136	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
		1000М		195,00							
137	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х2,5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
		1000М		277,00							
138	-	1000М	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	2853	909	385	136	673	0,05		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.			521	43	55			
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.								
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ.	2853	-	-	-	-			
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.		466						
		ИТОГО;	РУБ.		1375	385	136	728	0,05		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				43				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		330	-	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ.		-	-	-	27			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ.		-	55	-	-			
		ИТОГО;	РУБ.	2853	1705	440	136	755	0,05		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				43				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		131	-	-	-			
		ИТОГО;	РУБ.	2853	1836	440	136	755	0,05		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.		4689	-	-	-			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	-	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч		-	-	-	755			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	483	-	-			

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

СОСТАВИЛ



ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ Л. М. КРАМСКАЯ

Локальная смета № 2-I-18

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На слаботочные устройства производственных помещений

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.
 Нормативная трудо-
 ёмкость - 75 чел.-ч.
 Трудозатраты пост-
 роечные - 73 чел.-ч.
 Сметная заработ-
 ная плата - 0,05 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч., не за- нятых обслуж.машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин.	обслуживающих машины	
									в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование и монтаж										
I	62-03поз.1 3	-Настольный телефонный аппарат ТА72М шт.	5,00	<u>8,10</u> -	-	40	-	-	-	-
2	ЦГО-127-5	-Аппарат телефонный настольный системы:ЦБ или АТС шт.	5,00	<u>0,37</u> 0,31	-	2	2	-	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -
3	084поз.18 12	-Громкоговоритель абонентский шт.	2,00	<u>7,00</u> -	-	14	-	-	-	-
4	ЦГО-397-7	-Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт.	2,00	<u>2,73</u> 2,34	-	5	5	-	<u>4,00</u> -	<u>8</u> -

Раздел I. Монтажные работы

409-14-78.92 Ал. 74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	2,65	11,20	-	30	29	-	19,00	50
6	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	0,10	31,60	5,97	3	2	-	35,00	4
7	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	10,90 4,01	1,92 0,55	4	2	-	2,48 3,00	- 3
8	Ц10-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	2,00	1,62 0,18	0,18	1	-	-	0,23 0,20	- -
9	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 500X500	3,00	0,86	0,11	3	2	-	1,00	3
10	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	2,00	0,69 1,42	0,02	3	2	-	0,03 1,00	- 2
		МТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ		0,87	-					
11	15-09 СТР174	-ПРОВОД ТРП Д=0,4 ММ 1000 М	0,18	8,26	-	1	-	-	-	-
12	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	2,00	0,16	-	1	-	-	-	-
13	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-
14	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
15	С151-2727	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,8 1000М	0,05	35,20	-	2	-	-	-	-
16	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 1000М	0,06	49,60	-	3	-	-	-	-
17	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,01	158,00	-	2	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	170320-1052-4АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В4С1-М2ПВ-24Р-200 4,2 -326К	1000М	2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
		шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		69	37	-		62
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		130	44	-		73
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		68	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		72	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		75

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ.

49

СОСТАВИЛ

ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППОЙ Л. М. КРАМСКАЯ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-19

25283-08

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ И ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость	4,60 тыс.руб.
В том числе:	
оборудования	2,56 тыс.руб.
монтажных работ	2,04 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	701 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	621 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,47 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтажн. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслу- живанием машин обслужив.машин		Общая масса оборуд. т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Оборудование и его монтаж

1	17-10/61	Извещатель РИД-6М шт	2,00	78,00 -	156	-	-	= -	= -	= -	= -
2	Ц10-743-2	Извещатели ПС автоматические: многократного действия в нормальном исполнении шт	2,00	0,97	-	2	2	= -	1,00 -	2 -	= -
3	1704-20016	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий, электроконтактный ЗКМ-1У ТУ25-02-31-75	6,00	7,80 -	47	-	-	= -	= -	= -	0,01

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Ц8-529-10	1,400 КГ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ 6,00	-	-	23	9	-	2,00	12	-
				3,91				-	0,03		
15	15-04ДОП,6 0 12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37-22У3	ШТ 1,00	5,10	5	-	-	-	-	-	-
16	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	ШТ 1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
17	1504-09114	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПВ,НОМ,ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМ,ТОК 127В,ПОСТ,ТОК 110В,50-60Гц=ВПВ-41221У5,ВПВ- 41321У5,ВПВ-41411У5 ТУ 16-526.366-74	ШТ 7,00	0,38 28,50	200	-	-	-	-	-	-
											0,04
18	Ц8-522-1	5,500 КГ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ 7,00	-	-	18	9	-	2,00	14	-
				2,60				-	0,01		
19	15-04ДОП,6 9 01-429	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС421У5	ШТ 3,00	13,50	41	-	-	-	-	-	-
20	Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	ШТ 0,03	-	-	3	1	2	81,00	2	-
				116,00				1	23,48	1	-
100ШТ											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		2348	64	41	2		60	0,06
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.				43	1		1	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		212	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ.		2560	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.			-					
ИТОГО:			РУБ.			64	41	2		61	0,06

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	35							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -	РУБ.	-							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -	РУБ.	-		4				4	
		ИТОГО:	РУБ.	2560	119	45		2		65	0,06
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	9							
		ИТОГО:	РУБ.	2560	128	45		2		65	0,06
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	2688	-	-		1			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-						65	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-		46					

РАЗДЕЛ 2.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

21 Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100шт	0,19	-	-	22	9	11	81,00	15	-
			116,00					3	23,48	4	-
22 Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,00	-	-	108	46	46	43,00	86	-
			54,00					19	12,55	25	-
23 Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,70	-	-	55	25	25	55,00	39	-
			79,20					9	15,74	11	-
24 Ц8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,10	-	-	10	5	5	69,00	7	-
			102,00					2	19,35	2	-
25 Ц8-416-1	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,20	-	-	2	2	-	15,00	3	-
			9,89					-	0,10	-	-
26 Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,45	-	-	16	6	6	26,00	12	-
			34,80					2	4,97	2	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,10	-	-	6	2	2	33,00	3	-
				59,50				1	7,97	1	-
28	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
				32,00				-	2,94	-	-
29	Ц10-975-12	-КОРОВКА ОКОНЕЧНАЯ 100М	21,00	-	-	9	8	-	1,00	21	-
		ШТ		0,41				-	-	-	-
30	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Т	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
				377,00				-	1,82	-	-
31	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	4,00	-	-	20	9	9	4,00	16	-
				4,88				3	0,92	4	-
32	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	40,70	-	-	49	46	-	2,00	81	-
				1,21				-	-	-	-
33	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	0,25	-	-	3	3	-	19,00	5	-
				11,20				-	-	-	-
34	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ Т	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
				377,00				-	1,32	-	-
35	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100ШТ	0,05	-	-	2	1	1	15,00	1	-
				35,90				-	6,73	-	-
36	Ц10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ 100ШТ	8,00	-	-	19	18	-	3,00	24	-
				2,42				-	-	-	-
37	Ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ШТ	2,00	-	-	12	5	-	5,00	10	-
				5,98				-	0,15	-	-
38	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ² 10М	2,00	-	-	7	2	-	2,00	4	-
				3,55				-	-	-	-
39	Ц10-1-14	-УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ШТ	46,00	-	-	151	143	-	5,00	230	-
		ШТ		3,29				-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,	-	513	332	106	561	-		

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ.				39		49	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				438				
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,	РУБ.								
		ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-									
		СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-									
		ВАНИЯ -	РУБ.								
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ									
		В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			-					
		ИТОГО:	РУБ.			513	332	106		610	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					39			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			277	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.			-	-	-			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	48	-		26	-
		ИТОГО:	РУБ.			-	790	380	106	636	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					39			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			61	-	-			
		ИТОГО:	РУБ.			-	851	380	106	636	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					39			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		851	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		636	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	419	-		-	-

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

40 С153-46	-СВЕТИЛЬНИКИ С БЕСЦВЕТНЫМ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛЯННЫМ КОЛПАКОМ И СЕТКОЙ ТИПА ВЗГ-100АУЗ		19,00	-	-	692	-	-	-	-	-
		шт									
					36,40						
41 С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	шт	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		10шт									
					0,99						
42 05-03П.0-0 124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПВХ-ЭП25У		45,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		М			0,33						
43 ТО	-ТО ЖЕ, ПВХ-ЭП40У		10,00	-	-	8	-	-	-	-	-
ЖЕ, П.0-012		М			0,75						
6											
44 С159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25		2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
					1,51						

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10М									
45	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1	4,35	-	-	103	-	-	-	-	-
				23,60							
46	C152-488	-ПРОВОД ТРВ	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		10,60							
47	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,14							
48	15-09ДОП.2 Ø 4-050	-КАБЕЛЬ КГНЗХ10КВ, ММ	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
		КМ		222,80							
49	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ3	0,12	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		25,06							
50	2405-1730	-ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ= ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		1,61							
51	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		0,86							
52	2405-1386	-КОРОБКИ ПРОТЯЖЕННЫЕ=У275У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		1,45							
53	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	6,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
54	2405-1439	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	12,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		ШТ		1,13							
55	2405-1440	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-25 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		1,50							
56	2405-1441	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-40 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		2,68							
57	1504-19038	-КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ НА 380/220В, 16А=КМ-3М ТУ 16-526, 114-70	46,00	0,08	4	-	-	-	-	-	-
		Ø, Ø18 КГ									
58	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	260,00	-	-	81	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8			0,31						
59	С113-15	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	10,00	-	-	4	-	-	-	-	-
				0,42							
60	С113-17	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3,5	30,00	-	-	20	-	-	-	-	-
				0,67							
61	241649-1063	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ 1000М	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				195,30							
62	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		4	2	-	-	-	-
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,				-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,				-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,				-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,				-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ,				-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,				-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		4	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,			978				
ИТОГО:				РУБ,			980				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				РУБ,							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,							

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	4	980	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		76	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	4	1056	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	1060	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2352	599	373	108		621	0,06	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			481	40		50		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.	212	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2564	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		978						
ИТОГО:			РУБ.		1577	373	108		671	0,06	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		312	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-	-	30	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	52	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	2564	1889	425	108		701	0,06	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		146	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	2564	2035	425	108		701	0,06	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	4599	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	701	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	465	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ПРОВЕРИЛ

Левин

ЗАВ.ГРУППОЙ Л.М.КРАМСКАЯ

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На приобретение и монтаж оборудования и трубопроводов системы автоматического пожаротушения производственных помещений

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 12,65 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 10,21 тыс.руб.
 монтажных работ - 2,44 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоёмкость - 1763 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 1677 чел.-ч.
 Сметная зарплата - 1,19 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции и норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единиц оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. Оборуд.-монтаж. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслужив. машин		Общая масса оборудования т брутто нетто	
					Оборудования	Монтажных работ			обслужив. машины			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2402-4034	-Батарея автоматическая БАУ=БАЗ 0,480 т	шт 2,00	<u>465,00</u> -	930	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> 0,96
2	ЦП8-556-1	-Монтаж	шт 2,00	<u>-</u> 88,00	-	176	172	-	<u>144,00</u> 0,08	<u>288</u> -	-	-
3	2402-4036	-Секция наборная СМ-02=СН 0,295 т	шт 4,00	<u>178,00</u> -	712	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> 1,18
4	ЦП8-556-2	-Монтаж	шт 4,00	<u>-</u> 68,10	-	272	267	-	<u>111,00</u> 0,05	<u>444</u> -	-	-
5	2402-4013	-Устройство распределительное с электропуском РУ-25А 30,000 кг	шт 2,00	<u>69,00</u> -	138	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> 0,06
6	ЦП8-556-7	-Монтаж	шт 2,00	-	-	29	28	-	24,00	48	-	-

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	24-02ДОП25 П04-070	-ПОБУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ ППС	СЕКЦИЯ	3,00	14,30 65,00	195	-	-	0,03	-	-
8	Ц10-556-6	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	86	85	48,00	144	-
9	24-02-1971 П5-004,К=1 ,07	-СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ УГЛЕКИСЛОТНАЯ ЗСМ	ШТ	1,00	28,80 786,45	786	-	-	0,04	-	-
10	Ц10-557-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	8	8	15,00	15	-
11	170312-5270 4.1КН,2	-ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ=РП-150МГ 30,000 КГ	ШТ	1,00	8,40 36,00	36	-	-	0,05	-	-
12	2402-4053	-БАЛЛОН-РЕССИВЕР =БР 50,000 КГ	ШТ	1,00	18,65	19	-	-	-	-	0,04
13	Ц10-557-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	8	6	10,00	10	0,05
14	2402-4018	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ =РВ-4А 5,500 КГ	ШТ	1,00	5,80 29,00	29	-	-	-	-	-
15	Ц10-557-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	5	5	9,00	9	0,01
16	24-02-1971 П5-070,К=1 ,07	-ПРОТИВОГАЗ ИЗОЛИРУЮЩИЙ КИП-8	ШТ	2,00	5,29 101,65	203	-	-	-	-	-
17	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	3,00	-	-	17	2	1,00	3	-
18	23-07-1971 П1-0035,К= 1,12	-КРАН 3-Х ХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1	ШТ	6,00	5,52	-	7	-	0,03	-	-
19	Ц12-009-1	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	1,10	-	5	5	1,00	6	-
20	1704-20179	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ М1Д-12=М1Д, М1Д-1, М1Д-2, М1Д-3, М1Д-4, М1Д-5, М1Д-6, М1Д-7, М1Д-8, М1Д-9, М1Д-10, М1Д-11, М1Д-12, М 1Д-13 ТУ25-02-131033-76 0,070 КГ	ШТ	24,00	0,81 4,90	118	-	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	24,00	-	-	19	18	1,00	24	-
22	ЦЕНА ЗАВОДА П/Я А7673	-ПИРОПАТРОН ПП-3	ШТ	43,00	0,80	-	1	-	-	-	-
23	24-02П4-03 0	-ДВУХСТРУЙНЫЙ НАСАДОК	ШТ	27,00	0,02	-	18	-	-	-	-
24	Ц10-557-5	-МОНТАЖ	ШТ	27,00	0,65	-	21	19	1,00	27	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283 -08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шт									
25	Ц12-1083-3	-ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПЛИНКЛЕРНЫЙ СВЭ0-10(72)	26,00	0,78	-	41	6	-	0,40	10	-
26	05-01П1-16 15	-ХЛАДОН 114В2	1,71	1,59 3700,00	6327	-	-	-	-	-	-
27	01-13ТАБ2, 1	-ЗАГЛУШКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ	27,00	-	-	5	-	-	-	-	-
28	Ц12-592-1	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д10,1ММ	0,08	0,20	-	13	8	-	160,00	13	-
29	Ц12-592-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д18,2ММ	1,25	166,00	-	288	148	7	0,70 184,00	230	-
30	Ц12-592-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д28,2ММ	0,24	230,00	-	55	28	1	0,75 184,00	44	-
31	Ц12-592-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д30,2ММ	0,03	230,00	-	7	4	-	0,75 184,00	6	-
32	Ц12-592-2	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д38,2,5ММ	0,02	230,00	-	5	2	-	0,75 184,00	4	-
33	Ц12-593-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18ММ	1,55	230,00 165,00	-	256	175	8	0,75 174,00	270	-
34	Ц12-У-1893, К=1,05	-ПНЕВМОИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	315,00	-	-	123	50	22	0,26	82	-
35	-	М	-	0,39	-	-	-	9	0,04	13	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,		9493	1432	1036	38	1677	2,30
				РУБ,					11	15	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАННЯ -		РУБ,				1074			
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,		719	-	-	-	-	-
				РУБ,		-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,		10212	-	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,			31				
		ИТОГО:		РУБ,			1463	1036	38	1692	2,30
				РУБ,					11		

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			791	-	-		-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ.			-	-	-		71	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	142	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		10212	2254	1178	38		1763	2,30
			РУБ.					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			181	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ.		10212	2435	1178	38		1763	2,30
			РУБ.					11			
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			12647	-	-		-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1763	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1189	-		-	-

СОСТАВИЛ

Гриш
Сысина

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. И. ГРИШТЕИН

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-21

25283-08

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
 На спецстроительные работы по системе автоматического
 пожаротушения производственных помещений

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость - 0,18 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоемкость - 153 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 152 чел.-ч.
 Сметная заработ-
 ная плата - 0,09 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающих машин	
									в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е15-614	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100 м2	0,25	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	15	10	-	<u>68,00</u> -	<u>17</u> -
2	Е3-194	-Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100м2 ГП	1,35	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	96	55	<u>1</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>100</u> -
3	Е3-195	-На каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке НОМ3-194 100м2 ГП	0,67	<u>44,40</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	30	20	-	<u>52,50</u> 0,13	<u>35</u> -
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб.			141	85	<u>1</u>		<u>152</u>
			руб.					-		-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283 - 08

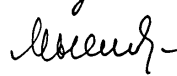
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				141	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				56	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	85	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	89	-		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	89	-		-

СОСТАВИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШЧЕЙН

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-И-22

25283-08

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На технологическое оборудование производственных помещений

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 36,82 тыс.руб.
В том числе:
Оборудования - 34,31 тыс.руб.
монтажных работ - 2,51 тыс.руб.
Нормативная трудо-
ёмкость - 1588 чел.-ч.
Трудозатраты
построечные - 1206 чел.-ч.
Сметная зарплата - 1,06 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции	№ и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и норматива масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоим. единицы руб. Оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч., не занятых обслужи- ванием машин		Общая масса оборудо- вания т брутто нетто	
					Обору- дова- ния	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. з/плата	на един.		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок мойки											
1	СЛЦДОРМАШГ 4	-Машина для наружной мойки ИТ-1 шт	1,00	<u>2839,20</u> -	2839	-	-	-	-	-	-
2	Ц9-И12-1	-Монтаж	1,00	<u>26,50</u>	-	27	18	<u>7</u> 3	<u>32,00</u> 4,09	<u>32</u> 4	-
3	240402-5	-Машина для очистки ОМ-5360 0,400 т шт	2,00	<u>1230,00</u> -	2460	-	-	-	-	-	<u>0,80</u>
4	Ц9-И12-1	-Монтаж	2,00	<u>26,50</u>	-	53	36	<u>14</u> 6	<u>32,00</u> 4,09	<u>64</u> 8	-
5	СЛЦДОРМАШГ 3	-Цепь тяговая длина 54 м шт	1,00	4949,10	4949	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	СЛЦДОРМАШТ 2	-РАМА ХОДОВАЯ (ПРАВАЯ) 13100X1500X190	1,00	533,60	534	-	-	-	-	-	-
		шт									
22	ЦЗ-475-2	-МОНТАЖ	0,56	-	-	15	7	3	19,90	12	-
		Т		25,60				1	2,92	2	-
23	СЛЦДОРМАШТ 2	-РАМА ХОДОВАЯ (ЛЕВАЯ) 17800X1500X190	1,00	579,60	580	-	-	-	-	-	-
		шт									
24	ЦЗ-475-2	-МОНТАЖ	0,63	-	-	16	8	3	19,90	13	-
		Т		25,60				1	2,92	2	-
25	19-06ДОПЭП 01-113	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ Ч/П 2Т, ДЛИНА КРАНА 4,2М	1,00	531,00	531	-	-	-	-	-	-
		шт									
26	ЦЗ-1-2	-МОНТАЖ	1,00	-	-	24	19	2	31,50	31	-
		шт		23,50				1	1,41	1	-
27	АВТОРСК,СВ ИДЕТ,ВЕСЕЛ ИНСК РТП	-УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ИНГУЛ ОР-5550 ГОСНИТИ	1,00	15,00	15	-	-	-	-	-	-
		шт									
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	31896	1764	700	759		1206	0,80
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			1459	255		330	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ.							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -				РУБ.	2414	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	34310	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ.							
В РАСЦЕНКАХ -											
ИТОГО:				РУБ.		1764	700	759		1536	0,80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				255			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		558	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.		-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	102	-		52	-
ИТОГО:				РУБ.	34310	2322	802	759		1588	0,80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				255			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		186	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ.	34310	2508	802	759		1588	0,80

409-14-78.92 АЛ.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								255			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					36818	-	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			ЧЕЛ.-Ч							1588	
			РУБ.				1057				

СОСТАВИЛ

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШЧЕЙН

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППЫ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-23
 К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
 На воздухоснабжение производственных помещений

Сметная стоимость - 0,52 тыс.руб.
 В том числе:
 оборудования - 0,04 тыс.руб.
 монтажных работ - 0,47 тыс.руб.
 Нормативная трудо-
 ёмкость - 143 чел.-ч.
 Трудозатраты
 построечные - 141 чел.-ч.
 Сметная заработ-
 ная плата - 0,08 тыс.руб.

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающих машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	18-08П17-0 01	Фильтр-влажотделитель 22-25ХВОВХЛ шт	1,00	<u>16,00</u>	-	16	-	-	-	-
2	Ц12-868-I	-Монтаж шт	1,00	<u>1,55</u> 1,36	<u>0,06</u> 0,02	2	1	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -
3	2307-10235	-Вентиль проходной флан- цевый 1549F2, ДУ 25, РУ 16 шт	2,00	<u>2,47</u>	-	5	-	-	-	-
4	Ц12-800-I	-Монтаж шт	2,00	<u>1,75</u> 1,49	<u>0,03</u> 0,01	4	3	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
5	С159-139I	-Фланец из углеродистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243К до 573К на условное давление 1,6 МПа диаметром условного прохода 25	2,00	<u>3,99</u>	-	8	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	23-07Доп23 П1-2045	КОМПЛЕКТ -РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ 21Б4ВК ДУ=25ММ	1,00	48,31	-	48	-	-	-	-
7	Ц11-391-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,79	0,02	3	3	-	5,00	5
8	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	1,00	2,72 3,99	-	4	-	-	-	-
9	2307-10882	КОМПЛЕКТ -КЛАПАН 17Б2БК ДУ20;РУ16 ШТ	1,00	9,11	-	9	-	-	-	-
10	Ц12-811-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
11	2307-10396	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН. ПРИВОДОМ 15К4888Р СВМ ДУ25;РУ16	1,00	0,72 20,00	-	20	-	-	-	-
12	Ц12-800-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 П.2 К=1,25	-МОНТАЖ ШТ	1,00	2,12	0,03	2	2	-	2,00	2
13	С159-1391	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА25	1,00	3,99	-	4	-	-	-	-
14	23-07-1971 П1-0035, К= 14М1 1,12	КОМПЛЕКТ -КРАН НАТЯЖНОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ШТ	2,00	1,21	-	2	-	-	-	-
15	Ц12-809-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	0,81	-	2	2	-	1,00	2
16	2307-10720	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ20, РУ16	1,00	0,75 0,79	-	1	-	-	-	-
17	Ц12-811-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	0,76	-	1	1	-	1,00	1
18	2307-10226	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ20, РУ16	2,00	0,72 1,65	-	3	-	-	-	-
19	Ц12-807-1	-МОНТАЖ ШТ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
20	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548Р2, ДУ15, РУ16	2,00	0,73 1,26	-	3	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
			ШТ		0,73	-					
22	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК,ДУ15,РУ10	ШТ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
23	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
24	1704-20001	-МАНОМЕТР,МАНОВАКУУММЕТР,ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100,ОБМВ1-100,ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	2,00	0,73	-	5	-	-	-	-
25	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
26	18-08П17-003	-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ФВ6-02	ШТ	1,00	0,77	-	11	-	-	-	-
27	Ц12-868-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,55	0,06	2	1	-	2,00	2
28	24-10-02П120	-ФИЛЬТР ФВ6-02	ШТ	2,00	1,36	0,02	13	-	-	0,03	-
29	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	М	5,00	0,54	-	3	-	-	-	-
30	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	5,00	0,48	0,04	2	2	-	1,00	5
31	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	М	35,00	0,43	0,01	15	-	-	0,01	-
32	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	35,00	0,48	0,04	17	15	1	1,00	35
33	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	М	45,00	0,43	0,01	14	-	-	0,01	-

409-14-78.92 Ал.7 ч.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА										
49	-	100М2	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			429	72	2		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			41	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			381	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	68	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			464	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	75	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			515	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		143
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	79	-		-

СОСТАВИЛ

Л.И. Гринштейн

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШТЕЙН

ПРОВЕРИЛ

К.М. Мысливцева

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-I-24

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На инструмент, оснастку и производственный инвентарь производственных помещений

Сметная стоимость - 2,52 тыс.руб.

В том числе:

оборудования - 2,52 тыс.руб.

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

№/п	Шифр и № позиции и норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования т	
					Оборудования	Монтажных работ		обслужив. машины			Брутто нетто
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	УСН Гипротяжмаш 1971 таб2 разд4	-Инструмент, оснастка и производственный инвентарь стан.	6,00	<u>420,00</u> -	2520	-	-	-	-	-	-
		Итого по смете		руб. руб.	2520	-	-	-	-	-	-
		Норматив. условно-чистая продукция -		руб.			-				
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные и заготовительно-складские расходы, комплектация оборудования -		руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Шеймонтаж -		руб. руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования		руб.	2520	-	-	-	-	-	-

409-14-78.92 Ал.74.2

25283-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,									
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	2520								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,									
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,									
ИТОГО:		РУБ,	2520								
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	2520								
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,									

СОСТАВИЛ

Л.И. Гринштейн

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШТЕЙН

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

Локальная смета № 2-1-25

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На хозяйственный инвентарь производственных помещений

Сметная стоимость - 0,25 тыс.руб.

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
					в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	УСН Гипротяж- маш табЗп5	-Хозяйственный инвентарь руб.	10,00	<u>25,00</u> -	-	250	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб.		250	-	-		-
		в том числе:		руб.						
		Стоимость прочих работ -		руб.		250	-	-		-
		Всего стоимость прочих работ -		руб.		250	-	-		-
		Итого по смете		руб.		250	-	-		-

Составил вед. инженер

Проверил зав. группой



Л.И. Гринштейн

К.М. Мысливцева

Локальная смета № 2-1-26

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин
На мебельное оборудование производственных помещений

Сметная стоимость - 0,39 тыс.руб.

Основание: Альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	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	на един.	всего
				Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	в т.ч. зарплаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СССН и ТН т. I т. I-I	-Мебельное оборудование конторских помещений мест	5,00	<u>76,16</u> -	-	38I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			38I	-	-		-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	руб.			38I	-	-		-
		Местные материалы -	руб.			38I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ -	руб.			38I	-	-		-
		Итого по смете	руб.			38I	-	-		-
		Монтаж I%	руб.			4	-	-		-
		Всего	руб.			385	-	-		-

Составил вед. инженер

Мазурина

Р. Н. Мазурина

Проверил зав. группой

Мысливцева

К. М. Мысливцева

Локальная смета № 2-1-27

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

На приобретение шкафчиков для одежды производственных помещений

Сметная стоимость - 1,03 тыс.руб.

В том числе:

монтажных работ - 0,01 тыс.руб.

Основание: Альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СГМС23-17, Ц.1,р.9, п.4 54	-Металлические шкафчики для одежды шт	20,00	<u>51,15</u> -	-	1023	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1023	-	-		-
		в том числе:	руб.							
		Стоимость общестроительных работ-	руб.			1023	-	-		-
		Местные материалы-	руб.			1023	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ -	руб.			1023	-	-		-
		Итого по смете	руб.			1023	-	-		-
		Монтаж 1%	руб.			10	-	-		-
		Всего	руб.			1033	-	-		-

Составил вед. инженер

Проверил зав. группой

Р.Н.Мазурина

К.М.Мысливцева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-28


К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных помещений

НА УСТРОЙСТВО ПУТЕЙ БАШЕННОГО КРАНА ДЛЯ МОНТАЖА
КОНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2

Сметная стоимость 0,61 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 182 чел.-ч.
Трудозатраты построчные 107 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,13 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и зат единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч не за- нятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего		
				всего	экспл. машин	всего	основн. зарпл.	экспл. машин	основн. зарпл.	экспл. машин	
											основн. зарпл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E47-125	Устройство и разборка подкрановых путей из звеньев длиной 12,5 м одинарных в две нити, шириной колеи до 5000 мм на щебеночном балласте звено	2,50	181,00 20,20	52,20 20,50	453	50	131 51	35,90 26,44	90 66	
2	E47-128	Установка и снятие тупиковых инвентарных упоров и устройство контурного заземления путь	1,00	33,70 10,10	2,76 0,90	34	10	3 1	16,50 1,16	17 1	
		Итого прямые затраты по смете	руб.			487	60	134		107	
		В том числе:	руб.					52		67	
		Стоимость общестроительных работ	руб.			487	-	-		-	
		Материалы	руб.			291	-	-		-	
		Всего заработная плата	руб.			-	112	-		-	
		Накладные расходы	руб.			81	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		8	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-	
		Плановые накопления	руб.			45	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			613	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		182	
		Сметная заработная плата	руб.			-	126	-		-	
		Итого по смете	руб.			613	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		182	
		Сметная заработная плата	руб.			-	126	-		-	
		Составил инженер I категории						Н.Дильерис			
		Проверил зав. группой						К.Мыслывцева			

Ведомость
 потребности в производственных ресурсах
 к типовому проекту здания наружной мойки
 и окраски строительных машин,
 Производственные помещения
 Вариант - кирпичные стены

№ пп	Ресурсы	Количество
I	2	3
I	Общестроительные работы:	
	Затраты труда, чел.-ч.	15015
	Зароботная плата, руб.	8777
	Строительные машины, руб.	2566
2	Специальные строительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	2175
	Зароботная плата, руб.	1265
	Строительные машины, руб.	367
3	Санитарно-технические работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	11024
	Зароботная плата, руб.	6471
	Строительные машины, руб.	512
4	Монтажные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	6983
	Зароботная плата, руб.	4175
	Строительные машины, руб.	1777

№ пп	Ресурсы	Количество
I	2	3
5	Прочие работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	1522
	Зароботная плата, руб.	895
	Строительные машины, руб.	414
	Всего	
	Затраты труда, чел.-ч.	36719
	Зароботная плата, руб.	21583
	Строительные машины, руб.	5636

Начальник сметного отдела *В.С. Морозов* В.С. Морозов
 Составил инженер I кат. *Н.С. Либерис* Н.С. Либерис
 Проверил главный специалист *В.Р. Лопатина* В.Р. Лопатина