

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-76.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ 2 КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ 2

СМЕТЫ СТР. 86-174

25281-07

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

## ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№№ пп	№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	2-I-9	Оборудование технологических систем	-87-
2	2-I-10	Строительные работы к смете 2-I-9	-106-
3	2-I-11	Электроосвещение	-108-
4	2-I-12	Силовое электрооборудование	-114-
5	2-I-13	Автоматизация	-129-
6	2-I-14	Нестандартизированное оборудование - электротехническая часть	-140-
7	2-I-15	Слаботочные устройства	-155-
8	2-I-16	Автоматическая пожарная сигнализация	-159-
9	2-I-17	Технологическое оборудование	-164-
10	2-I-18	Воздухоснабжение	-166-
11	2-I-19	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-169-
12	2-I-20	Хозяйственный инвентарь	-171-
13	2-I-21	Мебельное оборудование	-172-
14	2-I-22	Шкафчики для одежды	-173-





409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ									
21	С159-3314	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д38,2ММ	0,02	-	-	16	-	-	-	-	-
		Т									
					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	С159-3317	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57,2ММ	0,25	-	-	154	-	-	-	-	-
		Т									
					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	С159-3326	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89,2,8ММ	0,04	-	-	19	-	-	-	-	-
		Т									
					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	С159-3333	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д102,2,8	0,90	-	-	394	-	-	-	-	-
		Т									
					437,88						
28	Е22-61	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУВОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 200ММ	3,00	-	-	31	1	-	0,40	1	-
		М							0,03		
					10,30						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,		9993	512	296	68		536	1,65
			РУБ,					29		37	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				364				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУД-			РУБ,								
ВАНИЯ -			РУБ,		753						
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		10746						

409-14-76.92 Ал.74.2

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,							19	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			43					
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,		12451			29			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							892	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			368					
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ											
29	НР-Т23-01Д ОП49П06-25 4	-НАСОС СД50/10 шт	1,00	165,00	165						
30	НОМ, ЯСНОГО РСН, 3-ДА	-КАСОС 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	26	7	26,00	52	
33	НР-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 ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ шт	1,00	4,39 12,30		12			0,18		

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100											
		КОМПЛЕКТ									
38	2307-10614	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80;РУ16	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				0,23							
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		
40	2307-10021	-КРАН ПРИБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				1,59							
41	2307-11181	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3296, ДУ100;РУ25	1,00	-	-	64	-	-	-	-	-
				63,68							
42	2307-11035	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ80, РУ10	1,00	-	-	19	-	-	-	-	-
				18,67							
43	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	5,00	-	-	110	-	-	-	-	-
				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		
45	С159-1376	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80	1,00	-	-	6	-	-	-	-	-
				6,18							
46	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	-	-	44	-	-	-	-	-
				8,77							
47	С159-1417	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	1,00	-	-	12	-	-	-	-	-
				12,30							
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 НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	0,25	-	-	24	20	4	134,00	34	-
				97,60				2	9,98	2	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	С159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89ММ Т	0,25	-	-	118	-	-	-	-	-
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 Т	0,40	471,70	-	32	25	5	110,00	44	-
				79,10				3	9,18	4	-
51	С159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д100ММ Т	0,40	-	-	182	-	-	-	-	-
				454,79							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.		1643	197	120	23		214	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				143	10		13	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		124	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
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.					10			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		2746	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	235	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	147	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ											
52	2307-11036	-ЗАДВИЖКА З0Ч6БР, ДУ100, РУ10 шт	5,00	-	-	110	-	-	-	-	-



409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100	5,00	21,96 7,52	-	38	17	1	6,00 0,05	30	-
54	С159-1377	ШТ -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 ПРОВОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8ВК1, ДУ16, 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 114-169 ММ	0,29	1,59 79,10	-	23	18	4 2	110,00 9,18	32 3	-
57	С159-3333	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д100,3 Т	0,29	471,70	-	137	-	-	-	-	-
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 1	2,00 0,03	54 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 0,10	12	-
61	С159-494	М -ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 225	0,30	97,00	-	29	-	-	-	-	-
62	С159-635	10М -ТРОЙНИК Т45-100X100 10ШТ	0,90	6,78	-	6	-	-	-	-	-
63	С159-644	10ШТ -ЗАГЛУШКА 3-100 10ШТ	0,50	2,48	-	1	-	-	-	-	-
64	С159-662	10ШТ -УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110 10ШТ	0,40	14,20	-	6	-	-	-	-	-
65	С159-710	-ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 140X110	0,40	-	-	2	-	-	-	-	-



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	2307-10016	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150;РУ16	1,00	32,50	-	14	-	3	4,19	4	-
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	-	101	-	-	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	-	67	-	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 ПРОХОДА 150	5,00	12,70	-	64	-	-	-	-	-
78	С159-1380	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200	1,00	14,10	-	14	-	-	-	-	-
79	Ц12-2-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУВ 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 ТРУВ 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	614,10	-	31	-	-	-	-	-
83	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	0,01	-	-	1	1	-	134,00	1	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ		97,80					9,98		
84	C159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89ММ	0,01			5					
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	471,70		55	43	9	110,00	76	
86	C159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д202ММ	0,21			92					
87	C159-3348	-ТО ЖЕ Д159ММ	0,48	380,92		183					
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	51,10		4	3		63,00	4	
89	C159-3358	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д219ММ	0,07			24					
				342,65							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	1343	198	125	26		216	0,37
				РУБ.				11		14	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.	102						
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.	1445						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -				РУБ.		680					
ИТОГО:				РУБ.		878	125	26		230	0,37
				РУБ.				11			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	99						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.						8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			17				

409-14-76.92 Ал.74.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО:		РУБ,		1445	977	142	26		238	0,37
			РУБ,					11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			75	-	-		-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,			-	-	-		-	-
	ИТОГО:		РУБ,		1445	1052	142	26		238	0,37
			РУБ,					11			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,		2497	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,		-	-	-	-		-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		238	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	-	153	-		-	-
РАЗДЕЛ 5, СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ											
90	23-0342	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ	1,00	525,25	525	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
91	Ц10-1-3	-МОНТАЖ	1,00	-	-	24	14	3	27,00	27	-
		ШТ									
92	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУБ0, РУ10	2,00	23,90	-	27	-	1	1,86	2	-
		ШТ									
93	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50	2,00	13,62	-	4	3	-	3,00	6	-
		ШТ							0,01	-	-
94	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	2,00	4,87	-	10	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ									
95	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	0,00	125,00	-	10	9	-	200,00	16	-
		КОМПЛЕКТ							1,54	-	-
96	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д67ММ	0,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		Т									
		Т		55,20							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,		525	38	26	3		49	-
			РУБ,					1		2	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				29				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,		41	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 АА.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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	108	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 3046БР, ДУ100, РУ10	шт	1,00	20,40	-	22	-	2	1,10	2
100	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ АУГУННЫЕ 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	6,77	-	9	-	-	-	-
102	Ц12-116-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	КОМПЛЕКТ	21,00	1,41	-	30	26	1	2,00	42
										0,03	1

409-14-76.92 Ал. 7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРОХОДА, 110 ММ											
103	C159-551	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ110	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 ДИАМЕТРОМ110	10ШТ	0,50	-	-	7	-	-	-	-
					14,20						
107	E22-366	-УСТАНОВКА	104АСТЕН	1,30	-	-	0	4	3	5,84	8
					5,98				1	0,86	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.			859	87	58	8	104
				РУБ.					3		4
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				66			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											
ВАНИЯ -				РУБ.			64				
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ.							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ.			923				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ											
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ.				95			
ИТОГО:				РУБ.			182	58	8		108
				РУБ.					3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			48				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ.							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				9			
ИТОГО:				РУБ.			923	230	67	8	112
				РУБ.					3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				19			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.							
ИТОГО:				РУБ.			923	249	67	8	112
				РУБ.					3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ.			1172				
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				70			

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА											
108	240401-72	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ=1101-ВБ 0,500 Т	шт	2,00	525,00	1050	-	-	-	-	-
109	ц7-1-2	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ,УГЛОВОЙ ИЛИ У-ОБРАЗНЫЙ, МАССА, Т, 1,2	КОМПЛ	2,00	-	-	262	194	10	154,00	308
110	2307-10366	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ25;РУ16	шт	2,00	-	-	3	-	-	-	-
111	ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	2,00	1,59	-	2	1	-	1,00	2
112	2307-10369	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П1 ДУ50;РУ16	шт	2,00	-	-	7	-	-	-	-
113	ц12-807-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт	2,00	3,73	-	2	2	-	2,00	4
114	ц12-2-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 25 ММ	Т	0,03	-	-	7	6	-	354,00	11
115	23-10ДОП13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д20,2ММ	Т	0,03	-	-	28	-	-	-	-
116	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	Т	0,14	916,83	-	10	16	-	200,00	28
117	С189-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д67ММ	Т	0,14	-	-	86	-	-	-	-
					614,10						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				7	РУБ.	1050	319	219	10	353	1,00
					РУБ.				4	6	
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -					РУБ.	78	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -					РУБ.	-	-	-	-	-	-



409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	1128	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ,		96						
ИТОГО:			РУБ,		415	219	10		359	1,00	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				4				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		176						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,							15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			31					
ИТОГО:			РУБ,	1128	891	250	10		374	1,00	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				4				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		46						
ИТОГО:			РУБ,	1128	637	250	10		374	1,00	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,		1765			4			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч						374		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			254					
РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА											
118	2307-10397	-ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛ.МАГН.ПРИВОДОМ 15КЧ888Р СВМ ДУ40; РУ16 7,000 КГ ШТ	1,00	21,00	21						0,01
119	И12-805-2	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ В.У, К РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ОТДЕЛУ12 ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ П.2 ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И К=1,25 ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50 ШТ	1,00			3	2		3,00	3	
				2,60					0,03		
120	0159-1393	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ШТ	1,00			5					
				5,08							
121	И12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 50 КОМПЛЕКТ	1,00			2	2		3,00	3	
				2,08					0,01		
122	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ50, РУ10 ШТ	1,00			14					

409-14-76.92 Ал.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	13,62	-	5	-	-	-	-	-
124	Ц12-807-1	КОМПЛЕКТ -ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1	-
125	2307-10217	ШТ -ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2, 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	-
127	23-10ДОП13	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д20ММ	0,04	-	-	37	-	-	-	-	-
128	Ц12-2-6	Т -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	916,83	-	38	34	1	200,00	60	-
129	С159-3317	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,30	125,00	-	104	-	-	1,54	-	-
130	05-17П2-14	М -РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Д25ММ	0,40	614,10	-	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.		1					
		ВАНИЯ -		РУБ.							
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ.							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ.		22					
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ		РУБ.			211				
		В РАСЦЕНКАХ -		РУБ.							
		ИТОГО:		РУБ.		301	47	1		81	0,01

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ,							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		38					
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		РУБ,						4	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			6				
		ИТОГО:		РУБ,	22	339	53	1		85	0,01
				РУБ,							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		25					
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,	22	364	53	1		85	0,01
				РУБ,							
		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 СВОРНИК ВЭПЗ.3-001-0,04	шт	1,00	55,95	56					
132	ц18-1-1	-МОНТАЖ	шт	1,00			16	9	1	17,00	17
133	ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 50	шт	1,00	16,10		2	2	1	0,85	1
					2,08					3,00	3
										0,01	
134	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ50, Ру10	шт	1,00			14				
135	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	шт	1,00	13,62		5				
136	ц12-118-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 63-90 ММ	КОМПЛЕКТ	4,00			4	4		2,00	8
					1,07					0,01	
137	С159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	М	0,40			3				
138	С159-659	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 63	10шт	0,30			1				

409-14-76.92 АА.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	Е22-365	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХ ОДОВ	0,30	4,95	-	1	1	-	3,89	1	-
140	-	10ШТ	-	4,08	-	-	-	-	0,58	-	-
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-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			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.			122	-	-	1		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				19				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		15490	1564	991	153		1723	3,03
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1144	63		83	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		1167	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ.	16657	=	=	=	=	=	=	=
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -			РУБ.	3021	=	=	=	=	=	=	=
ИТОГО:			РУБ.	4606	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 *Чернова* ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Мыслицкая* ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИЦЕВА

## Локальная смета № 2-I-IO

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
На строительные работы к смете № 2-I-9

Основание: Альбом 3

Сметная стоимость - 0,07 тыс.руб.

Нормативная  
трудоемкость - 77 чел.-ч.Трудозатраты  
построечные - 76 чел.-ч.Сметная заработная  
плата - 0,04 тыс.руб.

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 обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	ЕИ5-614	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и тп. 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	ЕИ-960	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м 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	ЕИ-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. руб.		52	40	-		<u>76</u> -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -		руб.		52	-	-		-
		Материалы -		руб.		12	-	-		-

409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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

*Л.Д. Чернова*

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР Л.Д. ЧЕРНОВА

ПРОВЕРИЛ

*К.М. Мысливцева*

ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета № 2-I-II

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На приобретение и монтаж электрического освещения производственных помещений

Основание: Альбом 4

Сметная стоимость 2,45 тыс.руб.  
 В том числе:  
 оборудования 0,00 тыс.руб.  
 монтажных работ 2,45 тыс.руб.  
 Нормативная трудо-  
 ёмкость 657 чел.-ч.  
 Трудозатраты пост-  
 роенные 546 чел.-ч.  
 Сметная зарплата 0,46 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции оборудования и монтажных работ, норматива	Наименование и характеристика единицы измерения и масса единицы оборудования	Количе-ство	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не зан.обсл.маш. обслужив. машины		Общая масса оборуд. т брутто нетто	
					обору-дова-ния	всего	основной зарплате	экспл. машин в т.ч. з/плата	на ед.		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование и его монтаж											
I	I504-01011	-Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, исполнение распейтелей М,Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78 1,300 кг шт	1,00	<u>3,95</u>	4	-	-	-	-	-	-
2	ЦВ-525-2	-Автомат одно- двух-	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		2,88					0,01		
3	ц6-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6 100ШТ	0,01	-	-	4	1	-	240,00	2	-
				386,00					3,64		
4	ц6-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в Металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг 100ШТ	0,02	-	-	4	2	-	159,00	3	-
				179,00					1,50		
5	ц6-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для открытой проводки 100ШТ	0,10	-	-	2	2	-	28,00	3	-
				23,80					0,03		
6	ц6-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для скрытой проводки 100ШТ	0,05	-	-	1	1	-	20,00	1	-
				19,60					0,03		
7	ц6-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды 100ШТ	0,09	-	-	8	3	4	57,00	5	-
				93,00				1	20,90	2	
8	ц6-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения 100ШТ	0,23	-	-	64	13	13	103,00	24	-
				276,00				4	23,48	5	
9	ц6-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2 100ШТ	0,12	-	-	15	6	4	97,00	12	-
				127,00				1	14,32	2	
10	ц6-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 100ШТ	0,20	-	-	33	14	10	122,00	24	-
				167,00				3	20,64	4	
11	ц6-603-1	-ПЛАФОН с количеством ламп до 2 100ШТ	0,03	-	-	3	1	-	63,00	2	-
				103,00					0,44		
12	ц6-604-3	-БРА герметическое 100ШТ	0,10	-	-	11	4	4	66,00	7	-
				113,00				1	16,51	2	
13	ц10-381-6	-КОРОБКА кабельная, соединительная или разветвительная ШТ	64,00	-	-	155	142	-	3,00	192	-
				2,42							
14	цп,6-402-3	-ПРОВОД прокладываемый в пустотах плит ШТ	0,01	-	-	1	-	-	7,31	-	-

409-14-76.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	ЦБ-400-1	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	6,42	5,78 60,80	-	390	150	-	0,12 41,00 54	-	263 70	-
16	ЦБ-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,15	- 377,00	-	57	4	-	41,00 1,32	-	6	-
17	С156-240	Т -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	2,00	- 13,70	-	27	-	-	-	-	-	-
18	С152-196	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: 2Х2,5	0,05	- 49,20	-	2	-	-	-	-	-	-
19	С151-1075	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	0,50	- 166,00	-	83	-	-	-	-	-	-
20	С151-1091	1000М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	0,12	- 191,00	-	23	-	-	-	-	-	-
21	С153-231	1000М -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	6,50	- 7,20	-	47	-	-	-	-	-	-
22	С153-251	10шт -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220	6,50	-	-	9	-	-	-	-	-	-
23	С153-258	10шт -ЛАМПЫ Б220-230-40	0,70	- 1,42	-	1	-	-	-	-	-	-
24	С153-265	10шт -ЛАМПЫ Б220-230-60	1,20	- 0,97	-	1	-	-	-	-	-	-
25	С153-276	10шт -ЛАМПЫ Б220-230-100	2,80	- 0,99	-	3	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10ШТ		1,08							
26	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4	20,00			357					
		ШТ		17,85							
27	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	0,02			1					
		1000М		71,00							
28	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5	0,02			5					
		1000М		248,30							
29	С151-1092	-ТОЖЕ СЕЧ.4Х4	0,01			3					
		1000М		295,10							
30	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НВ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НВ006,100/Р2,0-03УХЛ4	10,00			19					
		ШТ		1,91							
31	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20,100/Р2,0-03УХЛ4	2,00			3					
		ШТ		1,57							
32	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Л20-07УХ Л4 ЛСП02-2Х40/Л20-10УХЛ4	12,00			247					
		ШТ		20,56							
33	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3	1,00			10					
		ШТ		10,17							
34	15-07Д15П1 -198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-234	32,00			206					
		ШТ		6,44							
35	ТО УЕ П02-491	-ШИТОК ЯОУ-8502	1,00			57					
		ШТ		56,97							
36	24-05Д11П1 -722	-ШВЕЛЛЕР К235	1,00			1					
		ШТ		0,96							
37	2405-1372	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197	0,02			1					



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.			1989	344	181		631	-
			РУБ.					64			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			299	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-		26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	53	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	4	2268	397		181		657	-
			РУБ.					64			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			181	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ.	4	2449	397		181		657	-
			РУБ.					64			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2453	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-		657	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	461	-	-		-	-

СОСТАВИЛ

*В.И.И.*

ТЕХНИК АБЛИЦОВА Е.Б

ПРОВЕРИЛ

*Г.И.И.*

ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМОНАЯ Л.И

409-14-76.92 Ал.74.2

## Локальная смета № 2-I-12

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На приобретение и монтаж силового электрооборудования  
 производственных помещений

Основание: Альбом 4

Сметная стоимость 8,43 тыс.руб.  
 В том числе:  
 оборудования 5,32 тыс.руб.  
 монтажных работ 3,11 тыс.руб.  
 Нормативная трудо-  
 емкость 913 чел.-ч.  
 Трудозатраты  
 построечные 778 чел.-ч.  
 Сметная зарплата 0,62 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№/п/п	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не зан. обслуживанием машин		Общая масса оборуд. т	Общая масса оборуд. нетто
					оборудования	монтажных работ	экспл. машин	на один.	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Раздел I. Оборудование и его монтаж

I	I508-6023	-Установка конденсаторная УКМ-0,4-II2,5-37, 5УЗ-УКГ-0,38-108 УЗ0,300Т шт	I,00	<u>985,00</u>	985	-	-	-	-	-	-	0,30
2	ЦБ-70-6	-Установка (шкаф) комплектная конденсаторная, масса, кг, до 900 шкаф	I,00	<u>9,03</u>	-	9	4	<u>4</u> 2	<u>6,00</u> 2,37	<u>6</u> 2	-	-
3	СКЦЭ-84	-Шкаф ШРП-73509	I,00	<u>120,00</u>	120	-	-	-	-	-	-	-



409-14-76.92 АЛ.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2568	-ЯЩИК Я5411-1874-3074 ШТ	4,00	14,30 99,00	396	-	-	-	-	-	-
22	ШТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	4,00	-	-	63	-	-	-	-	-
23	15-04Д34П0 4-548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-1220 ШТ	6,00	15,80 12,60	76	-	-	-	-	-	-
24	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	6,00	- 4,93	-	30	12	1	3,00	18	-
25	15-04Д34П0 4-544	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-1120 ШТ	1,00	5,90	6	-	-	-	-	-	-
26	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	- 4,93	-	5	2	-	3,00	3	-
27	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В, 4АСТОТОН 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЬВОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-528, 216-78 0,310 КГ ШТ	3,00	1,00	3	-	-	-	-	-	-
28	Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	3,00	- 1,99	-	6	3	-	2,00	6	-
29	15-04ДОП,3 4 04-473	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМА-5240024Б ШТ	2,00	44,50	89	-	-	-	-	-	-
30	Ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	2,00	- 4,93	-	10	4	-	3,00	6	-
31	186-21517 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5515-21У3 ШТ	1,00	619,00	619	-	-	-	-	-	-
32	Ц86-21517 СКЦЭ-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫ НА ПОЛУ ПР24Д-5515-21У3 ШТ	1,00	- 27,70	-	28	11	1	16,00	16	-
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.121-54У2							0,57	1	-



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	15-04ДОП.8 Б 18-241	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ шт	5,00	4,85	24	-	-	-	-	-	-
34	ц6-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ шт	5,00	3,91	-	20	8	-	2,00	10	-
35	ТОЖЕ18-271	-КНОПКА КЕ-141У2 шт	10,00	1,20	12	-	-	-	-	-	-
36	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 шт	10,00	1,25	12	-	-	-	-	-	-
37	ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 шт	10,00	0,78	-	8	5	-	0,70	7	-
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.131-40У3									
38	15-04ДОП.8 Б 18-242	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ шт	1,00	5,80	6	-	-	-	-	-	-
39	ц6-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ шт	1,00	3,91	-	4	2	-	2,00	2	-
40	ТОЖЕ18-271	-КНОПКА КЕ-141У2 шт	3,00	1,20	4	-	-	-	-	-	-
41	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 шт	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-	-
42	ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 шт	3,00	0,78	-	2	1	-	0,70	2	-
		ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.231-40У3									
43	15-04ДОП.8	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	1,00	8,50	9	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5 18-245	шт									
44	ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	1,00			4	2		2,00	2	
				3,91					0,03		
45	ТОЖЕ 18-271	-КНОПКА КЕ-141У2	4,00	1,20	5						
46	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3	4,00	1,25	5						
47	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	4,00			3	2		0,70	3	
				0,78							
48	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	2,00			2					
49	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	1,00 0,75	2						
50	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.	2,00			1	1		0,50	1	
				0,55							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		4874	526	93	9		141	0,30
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.				102	3		5	
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	445							
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.		5319						

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			2					
ИТОГО:			РУБ,	528	93	9	146	0,30			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	82	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	15	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	5319	610	108	9	152	0,30		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	46	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ,	5319	656	108	9	152	0,30		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	5975	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	152	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	111	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51 Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,00	-	-	54	23	23	43,00	43	-	-
			54,00				10	12,55	13	-	-
52 Ц8-406-2	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,15	-	-	10	4	3	52,00	8	-	-
			64,10				1	12,02	2	-	-
53 Ц8-406-6	100М -ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	3	2	-	30,00	3	-	-
			29,90				-	1,90	-	-	-
54 Ц8-406-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-	-
			32,00				-	2,94	-	-	-
55 Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,80	-	-	4	2	2	4,00	3	-	-
			4,88				1	0,92	1	-	-
56 Ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД	1,20	-	-	7	3	3	5,00	6	-	-
			6,02				1	1,12	1	-	-

409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2									
57	цв-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	0,40	-	-	4	2	2	7,00	3	-
				9,29				1	1,88	1	-
58	цв-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	0,25	-	-	3	1	1	10,00	3	-
				12,30				-	2,39	1	-
59	цв-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,72	-	-	2	2	-	2,00	3	-
60	цв-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	2,80	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,38				-	-	-	-
61	цв-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	1,60	-	-	4	4	-	4,00	6	-
				2,53				-	-	-	-
62	цв-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	0,60	-	-	2	2	-	5,00	3	-
				2,88				-	-	-	-
63	цв-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,10	-	-	40	2	-	41,00	4	-
				395,00				-	1,32	-	-
64	цв-418-4	Т -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,60	-	-	4	3	-	10,00	6	-
				7,24				-	0,06	-	-
65	цв-418-5	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,60	-	-	5	4	-	11,00	7	-
				8,44				-	0,06	-	-
66	цв-522-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-
				2,60				-	0,01	-	-
67	цв-400-1	шт -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОВАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	5,60	-	-	340	131	128	41,00	230	-
				60,80				47	10,84	61	-
68	цв-397-2	100М -ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,11	-	-	14	3	4	49,00	5	-
				123,00				1	14,71	2	-

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Т									
69	цв-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	0,65	-	-	13	6	-	15,00	10	-
				20,60					0,25		
		100М									
70	цв-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				4,18					0,03		
		ШТ									
71	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,65	-	-	127	48	34	31,00	82	-
				48,00				11	5,21	14	-
		100М									
72	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	17,00	-	-	60	18	-	2,00	34	-
				3,55							
		ШТ									
73	цв-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	8,00	-	-	37	10	-	2,00	16	-
				4,57							
		ШТ									
74	цв-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,60	-	-	226	20	3	61,00	37	-
		Т		377,00				1	1,82	1	-
75	цв-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО:0,1Т	20,00	-	-	28	19	1	1,00	20	-
				1,38							
		ШТ									
76	цв-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,01	-	-	4	-	-	60,00	1	-
		Т		391,00					1,32		-
77	цв-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,10	-	-	38	2	-	41,00	4	-
				377,00					1,32		-
		Т									
78	цв-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,12	-	-	3	2	-	25,00	3	-
				27,80					0,31		-
		100МТ									
79	цв-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,12	-	-	1	-	-	2,00		-
				1,34					0,06		-
		100МТ									
80	цв-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,25	-	-	1	-	-	2,00		-
				1,12							-

409-14-76.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	цв-153-7	100ШТ -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	4,00	-	-	23	5	-	2,00	8	-
				5,86							
82	цв-484-21	ШТ -ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К ОДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИН С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩИХ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 5Т	5,00	-	-	20	12	-	3,00	15	-
				4,07					0,01		
83	цв-505-3	ШТ -ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	6,00	-	-	36	15	2	5,00	30	-
				5,98				1	0,15	1	-
84	цв-534-1	10М -КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	10,00	-	-	27	11	1	2,00	20	-
				2,72					0,01		
85	цв-418-7	ШТ -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ 100М	0,10	-	-	2	1	-	15,00	1	-
				19,40					0,21		
86	цв-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,10	-	-	4	1	2	15,00	1	-
				35,90				1	6,73	1	-
87	ц12-698-14	100ШТ -ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М18	10,00	-	-	10	7	1	1,00	10	-
				1,01							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,	-	-	1170	373	211		637	-
			РУБ,					76		99	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				584				
	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,			1170	373	211		736	-
			РУБ,					76			

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			324					
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.							25	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				59				
		ИТОГО:	РУБ.			1494	432	211		761	
			РУБ.					76			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			115					
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			1609	432	211		761	
			РУБ.					76			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.		1609						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							761	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				508				

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

88	C154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М1Б ШТ	1,00			2					
89	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5 1000М	0,22			5					
								2,17			
								22,00			
90	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4 1000М	0,34			10					
								29,50			
91	C152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,06			2					
								39,20			
92	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ 1000М	0,19			12					
								63,20			

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10									
93	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3X2,5	0,02	191,00		4					
94	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	110,00	0,20		22					
95	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2.2 М	15,00	0,32		5					
96	C159-485	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	1,00	7,99		8					
97	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	6,00	1,51		9					
98	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	6,00	2,49		15					
99	24-05Д11П1 -722	-ШВЕЛЛЕР К235 шт	10,00	0,96		10					
100	15-04-02Д3 0П1-297	-ЯЩИК ЯРП11-301-32У2 шт	1,00	7,08		7					
101	2405-1861	-СТОЙКИ=К1160У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,01	235,84		3					
102	C156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У 3	10,00	1,14		11					
103	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 шт 1000М	0,45	248,30		112					



409-14-76.92 Ал.7.4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C151-1253	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,4+1,2,5 1000М	0,12	-	-	38	-	-	-	-	-
						320,40					
105	C151-1254	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,6+1,4 1000М	0,03	-	-	11	-	-	-	-	-
						378,00					
106	C151-1255	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,10+1,6 1000М	0,02	-	-	8	-	-	-	-	-
						504,00					
107	C151-1258	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,35+1,16 1000М	0,09	-	-	101	-	-	-	-	-
						1191,60					
108	C151-1259	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,50+1,25 1000М	0,02	-	-	23	-	-	-	-	-
						1500,00					
109	C151-1260	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,70+1,25 1000М	0,04	-	-	73	-	-	-	-	-
						1836,00					
110	C151-1261	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,95+1,35 1000М	0,01	-	-	23	-	-	-	-	-
						2256,00					
111	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	0,02	-	-	45	-	-	-	-	-
						2250,00					
112	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	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
						45,10					
113	15095-01092	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ПВ1 1000М	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
						251,10					
114	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	-	-	7	-	-	-	-	-
						138,00					
115	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	-	-	7	-	-	-	-	-
						187,00					
116	15-09ДОП.2	-КАБЕЛЬ КГН	0,02	-	-	8	-	-	-	-	-



409-14.76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	24-05Д12ПЗ -202	ШТУЦЕР ШВМ-3/4-22У1 ШТ	8,00	0,36	-	3	-	-	-	-	-
132	2405-1783	-СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У734МУЗ ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79 1000ШТ	0,01	0,36	-	1	-	-	-	-	-
133	2405-1687	-ПОДВЕСЫ КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75, ИЗМ. НР2-79 1000ШТ	-	101,84	-	1	-	-	-	-	-
134	24-05ДОП.1 Б 1-1344	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУЗ ШТ	15,00	-	-	1	-	-	-	-	-
135	24-05ДОП.1 2 3-203	-ШТУЦЕР ШВМ1 1/2 ШТ	2,00	0,05	-	1	-	-	-	-	-
136	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,01	0,47	-	2	-	-	-	-	-
137	241649-1067	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ 1000М	-	223,24	-	1	-	-	-	-	-
138	-	-	-	479,16	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-ОКЛАД-			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.	-	778	-	-	-	-	-	-
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	780	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			РУБ.	-	780	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	64	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.								
		ИТОГО:	РУБ.			844					
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			844					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.								
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	4874	1698	466	220		778	0,30	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			686		79		104	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -	РУБ.								
		ШЕФМОНТАЖ -	РУБ.	445							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ.	5319							
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ.			780					
		ИТОГО:	РУБ.		2478	466	220		882	0,30	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				79				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		406						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ.						31		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			74					
		ИТОГО:	РУБ.	5319	2884	540	220		913	0,30	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				79				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		225						
		ИТОГО:	РУБ.	5319	3109	540	220		913	0,30	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				79				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	8428							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						913		
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			619					

СОСТАВИЛ

*Л.В. Трофимчук*

ИНЖ. ТРОФИМЧУК Л.В.

ПРОВЕРИЛ

*Л.М. Крамская*

ЗАВ. ГРУППЫ КРАМСКАЯ Л.М

## Локальная смета №2-И-13

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
На приобретение и монтаж автоматизации производственных помещений

Основание: Альбом 4

Сметная стоимость 3,91 тыс.руб.  
В том числе:  
оборудования 2,24 тыс.руб.  
монтажных работ 1,67 тыс.руб.  
Нормативная трудо-  
ёмкость 672 чел.-ч.  
Трудозатраты пост-  
рочные 601 чел.-ч.  
Сметная зарплата 0,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ шп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоим. един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч., не зан. обслуживанием машин на ед. всего	Общая масса оборуд. брутто нетто		
					обору- дования	Монтажных работ всего	основной зарплаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Щиты и пульты											
1	15-17Д, 7П, 01-1015	-Щит шкафной ШШМ-600х400х500 шт	1,00	<u>20,00</u> -	20	-	-	-	-	-	-
2	ЩШ-680-4	- Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на колонне бетонной шт	1,00	<u>3,28</u>	-	3	1	-	<u>2,00</u> 0,14	<u>2</u> -	-
3	15-17Д, 7П, 01-974	-Щит шкафной ШШ-3Д 2200х800х600 шт	1,00	<u>94,00</u> -	94	-	-	-	-	-	-
4	ЩШ-680-1	-Щит шкафной, размер, мм: 2200х600х600	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-

409-14-76.92 Ал. 74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2200X800X600		3,10					0,14		
5	1517-1102	МТ -МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	3,00	16,30	49						
6	ц8-572-1	МТ -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	3,00	4,39		13	4	2	2,00	6	
		МТ АППАРАТУРА НА ШИТАХ						1	0,32	1	
7	1504-01006	МТ -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=A63-МГ A63-М ТУ 16-522,110-74 0,270 КГ	7,00	1,45	10						
8	1517-1351-1	МТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	7,00	1,05	7						
9	ц8-574-10	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	7,00	0,23		2	1		0,20	1	
10	15-04Д,80П .12-272	МТ -РЕЛЕ ПЭ-37	34,00	5,10	173						
11	1517-1428-1	МТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	34,00	2,50	85						
12	ц8-574-55	МТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	34,00	1,19		40	25		1,00	34	
13	36-00П,2-0 62	МТ -ДИОД КД-105Б	4,00	0,06							
14	1517-1491-1	МТ -ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕДЕНОВЫЕ,СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ, ТРИОДЫ,ТРАНЗИСТОРЫ,ЛОГИЧЕСКИ	4,00	0,80	3						



409-14-76.92 АЛ.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75 1,250 КГ ШТ									
23	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 ШТ	1,00	2,50	3						
24	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,43		1			0,30		
25	1504-06411	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5313 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТИСЕКЦИОННОЙ=УП-5313 ТУ 16-524.074-75 1,600 КГ ШТ	1,00	4,10	4						
26	1517-1447-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2 ШТ	1,00	3,70	4						
27	ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,43		1			0,30		
28	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4 АСТОТА 50-60Гц, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76 0,200 КГ ШТ	11,00	0,80	9						
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3 ШТ	11,00	1,25	14						
30	ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2 ШТ	11,00	0,78		9	5		0,70	8	
31	15-04Д0П34	-РЕЛЕ РКВ-11 ШТ	10,00	6,90	69						



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	10,00	3,75	37	-	-	-	-	-	-
33	цв-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	10,00	1,19	-	12	7	-	1,00	10	-
34	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А ШТ	20,00	0,30	6	-	-	-	-	-	-
35	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ=ГРАВИРОВАННОЙ= ШТ	48,00	0,10	5	-	-	-	-	-	-
36	ц11-713-1	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М ШТ	3,00	6,25	-	19	16	-	8,00	24	-
37	ц11-713-2	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: МАЛОГАВАРИТНЫХ 100М АППАРАТУРА ПО МЕСТУ	0,50	7,12	-	4	3	-	9,00	5	-
38	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД0-1-5 ТУ25-02-281074-78 1,500 КГ ШТ	5,00	20,60	103	-	-	-	-	-	-
39	ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	5,00	0,51	-	3	3	-	1,00	5	-
40	17-04 Д50 П5-1376	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭ2ПЗ ШТ	1,00	38,00	38	-	-	-	-	-	-
41	ц11-406-5	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ШТ	1,00	-	-	2	2	-	4,00	4	-
42	17-04Доп.9 1-1197	ДАТЧИК ДТКБ-53 ШТ	3,00	3,60	11	-	-	-	-	-	-
43	ц11-4-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	3,00	0,51	-	2	2	-	1,00	3	-
44	17-04 Д26 П1-1251	ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСМ-1079	1,00	3,10	3	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 АЛ.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	Ц11-13-1	ШТ -ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1,00	-	-	1	1	-	1,00	1	-
46	1704-20016	ШТ -МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	5,00	7,80	39	-	-	-	-	-	-
		2,200 КГ									0,01
47	Ц11-93-7	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ	5,00	-	-	6	6	-	2,00	10	-
				1,27							
48	1704-50521	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-1 ТУ25-02-161384-78	4,00	14,30	57	-	-	-	-	-	-
49	Ц11-111-2	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	4,00	-	-	7	6	-	3,00	12	-
		2,500 КГ									0,01
50	170648-1372	ШТ -ТЕРМОМЕТР У 4, ДЛ.В.Ч.-240, ДЛ.Н.Ч.-104	6,00	1,78 0,90	5	-	-	-	0,01	-	-
51	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	6,00	-	-	1	1	-	0,50	3	-
52	170648-1302	ШТ -ТЕРМОМЕТР П 6, ДЛ.В.Ч-240, ДЛ.Н.Ч-103	5,00	0,21 0,85	4	-	-	-	-	-	-
53	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫИ ПОКАЗЫВАЮЩИИ	5,00	-	-	1	1	-	0,50	3	-
54	ЦЕНА З-ДА Г.РЯЗАНЬ	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301	4,00	0,21 200,00	800	-	-	-	-	-	-
55	Ц11-197-3	ШТ -ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫИ	4,00	-	-	7	7	-	3,00	12	-
56	1704-20193	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИИ ВЫХОДНЫИ СИГНАЛОМ=МП4-У ТУ25-02-1101-74	6,00	1,85 61,00	366	-	-	-	-	-	-
		3,000 КГ									0,02
57	Ц11-93-7	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫИ	6,00	-	-	8	7	-	2,00	12	-
				1,27							
58	1504-18093	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ, 500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ	5,00	1,95	10	-	-	-	-	-	-

409-14-76.92 АА.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИСТРОЙКИ К ЛЕВОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=									
59	Ц8-529-5	0,390 КГ ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	-	-	10	5	-	2,00	10	-
				1,99					0,01		
60	1504-19061	ШТ -СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539,383-79	2,00	3,45	7	-	-	-	-	-	-
61	Ц8-84-1	1,700 КГ ШТ -АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
62	1507-5103	ШТ -ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-1У2	2,00	0,38	-	56	-	-	-	-	-
				28,00							
63	Ц8-84-1	ШТ -АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	2,00	-	-	1	1	-	1,00	2	-
64	1504-09077	0,438 КГ ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В, ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В, 50-60Гц=ВПК-2111У2 ТУ 16-526,433-78	8,00	2,20	18	-	-	-	-	-	-
65	Ц8-539-3	0,440 КГ ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	8,00	-	-	35	10	1	2,00	16	-
		ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		4,42					0,03		
66	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
67	Ц8-149-1	1ВВОД -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,25	0,54	-	3	2	-	11,00	3	-
		100М		10,00					0,13		
68	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	30,00	-	-	15	7	-	1,00	30	-
				0,49							
69	Ц8-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	7,00	-	-	34	17	16	4,00	28	-
				4,88				5	0,92	6	

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	27,00	-	-	33	31	-	2,00	54	-
71	ц12-546-1	100М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ	10,00	1,21	-	2	1	-	0,20	2	-
72	ц8-408-1	М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,65	-	-	21	6	4	16,00	10	-
73	ц12-809-1	100М -МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО ШТ	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-
74	ц8-418-4	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,45	0,81	-	3	3	-	10,00	5	-
75	ц8-418-5	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,05	-	-	1	-	-	11,00	1	-
76	ц8-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	4,70	-	-	164	68	57	26,00	122	-
77	ц8-417-2	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,60	-	-	30	11	12	32,00	19	-
78	ц8-534-14	100М -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	14,00	-	-	54	24	1	2,00	28	-
79	ц8-534-15	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	2,00	-	-	9	4	-	3,00	6	-
80	ц8-405-2	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,12	-	-	47	3	-	41,00	5	-
81	ц8-146-1	Т -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,25	395,00	-	108	41	28	1,32	70	-
82	ц8-153-14	100М -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	12,00	-	-	10	5	-	1,00	12	-

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ											
83	C151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X1	0,03	-	-	9	-	-	-	-	-
		1000М		268,00							
84	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2,5	2,44	-	-	54	-	-	-	-	-
		1000М		22,00							
85	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	0,71	-	-	17	-	-	-	-	-
		1000М		23,60							
86	15-09 5-001	-ПРОВОД ПВ-3 СЕЧ. 1КВ. ММ	0,32	-	-	8	-	-	-	-	-
		КМ		25,11							
87	ТОЖЕ	-ПРОВОД ПВ3 СЕЧ. 4КВ. ММ	0,07	-	-	6	-	-	-	-	-
		КМ		80,35							
88	C159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,01	-	-	16	-	-	-	-	-
		Т		1560,00							
89	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д18ММ	0,05	-	-	8	-	-	-	-	-
		1000М		160,00							
90	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ	0,02	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		205,00							
91	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У	470,00	-	-	155	-	-	-	-	-
		М		0,33							
92	05-03 8-0125	-ТОЖЕ ЭП-32У	60,00	-	-	32	-	-	-	-	-
		М		0,53							
93	C159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,50	-	-	8	-	-	-	-	-
		10М		1,83							



409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.	2239	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		506						
ИТОГО:			РУБ.		1246	351	121		650	0,05	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				38				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		303	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-			22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	52	-			-	
ИТОГО:			РУБ.	2239	1549	403	121		672	0,05	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				38				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		119	-	-				
ИТОГО:			РУБ.	2239	1668	403	121		672	0,05	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.				38				
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	3907	-	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			672	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	441	-			-	

СОСТАВИЛ

*Крамская*

ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*Мисливец*

ЗАВ.ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета № 2-1-14

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На нестандартизированное оборудование - электротехническая часть

Основание: Альбом 9

Сметная стоимость - 3,46 тыс.руб.

В том числе:

оборудования - 2,23 тыс.руб.

монтажных работ - 1,23 тыс.руб.

Нормативная трудо-  
ёмкость - 550 чел.-ч.Трудозатраты пост-  
роечные - 488 чел.-ч.

Сметная зарплата - 0,35 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции	№ норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоим. един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборуд. т
						обору- дования	Монтажных работ всего	основн. зарплаты	экспл. машин в т.ч. з/плата	на ед.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел I. Нестандартное оборудование  
тяговой цепи

Ящик Я

I	I5I7-II02		-Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600мм ОСТ I6-0.684.II6-74	I,00	<u>I6,30</u>	I6	-	-	-	-	-	-
			шт		-							
2	I8-572-I		-Щиток блок управления	I,00	-	-	4	I	-	2,00	2	-



409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ		4,39					0,32		
3	15-04Д.80П .12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37 шт шт	5,00	5,10	25						
4	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= шт	5,00	2,50	13						
5	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	5,00	1,19		6	4		1,00	5	
6	15-04Д.31П .12.014	-РЕЛЕ РКВ11-32-121УХЛ4 шт шт	1,00	6,90	7						
7	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= шт	1,00	2,50	3						
8	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	1,00	1,19		1	1		1,00	1	
9	1504-01038	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63= 1,500 КГ шт	1,00	9,90	10						
10	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= шт	1,00	1,05	1						
11	15-04Д.34П .04-554	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2501 шт шт	1,00	17,00	17						
12	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= шт	1,00	4,20	4						
13	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ шт	1,00	1,15		1	1		0,90	1	

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А											
14	15-04Д.34П .12-241	-ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ-2204	шт	2,00	3,40	7	-	-	-	-	-
15	15-04Д.12П .13-326	-РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ РТЛ-1021	шт	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-
16	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-
17	ц6-574-55	-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
18	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	шт	4,00	0,30	1	-	-	-	-	-
19	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	шт	5,00	0,10	1	-	-	-	-	-
20	ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	шт	1,00	6,25	-	6	5	-	8,00	8
100М ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ПО МЕСТУ											
21	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В, 50-60Гц=СС-1 ТУ 16-539, 383-79	шт	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-
22	ц6-84-1	-АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	шт	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1
23	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526, 216-78	шт	7,00	0,38 2,80	20	-	-	-	-	-
24	ц6-529-5	-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
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,15	-	-	0	3	3	43,00	6	-
				54,00				1	12,55	2	-
26	ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
				32,00				-	2,94	-	-
27	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	0,80	-	-	4	2	2	4,00	3	-
				4,88				1	0,92	1	-
28	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup> 100М	3,10	-	-	4	4	-	2,00	6	-
				1,21				-	-	-	-
29	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,50	-	-	17	7	6	26,00	13	-
				34,80				2	4,97	2	-
30	ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ 100М	1,45	-	-	55	21	18	31,00	36	-
				48,00				6	5,21	6	-
31	ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	2,00	-	-	7	2	-	2,00	4	-
				3,55				-	-	-	-
32	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5 ШТ	0,39	-	-	9	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
33	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ=25ММ М	50,00	-	-	22	-	-	-	-	-
				0,43				-	-	-	-
34	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5 М	15,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				0,30				-	-	-	-
35	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ. НР1-79= ШТ	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,66				-	-	-	-
36	24-05Д10П1	-ПРОФИЛЬ ЗП2000 ШТ	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-

409-14-76.92 АЛ.74.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1256	шт		1,29				-	-	-	-
37	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5 I000м	0,02	≈ 195,00	-	3	-	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈
38	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 7x2,5 I000м	0,03	≈ 277,00	-	7	-	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈
39	CI5I-I8I4	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x1 I000м	0,05	≈ 202,00	-	10	-	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈
40	CI5I-I092	Кабель АВВГ сеч. 3x4+12,5 I000м	0,03	≈ 272,40	-	7	-	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈	≈ ≈
Итого по разделу I			руб.		134	132	61	27		103	-
Норматив. условно-чистая продукция			руб.				88			11	-
Запасные части, тара и упаковка, транспортные и заготовительно-склад- ские расходы, комплектация оборудо- вания			руб.	6	-	-	-	-	-	-	-
Шефмонтаж			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого оборудования			руб.		140	-	-	-		-	-
Материальные ресурсы, не учтенные в расценках			руб.			70					
Итого:			руб.			202	61	27		114	-
Накладные расходы			руб.			52	-	9		-	-
Накладные НУЧП			руб.			-	-	-		-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			руб.			-	-	-		4	-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	9	-		-	-
Итого:			руб.		140	254	70	27		118	-
Плановые накопления			руб.			21	-	9		-	-
Плановые НУЧП			руб.			-	-	-		-	-
Итого:			руб.		140	275	70	27		118	-

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ.				9			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		415					
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч						126	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			79				
		РАЗДЕЛ 2, МАШИНЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ МОЙКИ									
		ШИТЫ И ПУЛЬТЫ									
41	15-17Л.7П, Ø1-974	-ШИТ ШКАФНОЙ ЩМ-3Д 2200X800X600	1,00	94,00	94						
42	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X600X600, 2200X800X600	1,00			3	3		5,00	5	
43	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1000X360X600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	18,70	19						
44	Ц6-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	1,00	4,74		6	2	1	3,00	3	
		ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПУЛЬТАХ И ШИТАХ									
45	15-04Л.80П .12-272	-РЕЛЕ РЭ-37	23,00	5,10	117						
46	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	23,00	2,50	58						
47	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	23,00	1,19		27	17		1,00	23	
48	36-08П.2-0 62	-ДИОД КД-105Б	24,00	0,06	1						
49	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ	24,00	0,80	19						



409-14-76.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524.074-75 0,900 КГ ШТ	6,00	2,20	13	=	=	=	=	=	=
											0,01
58	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	6,00	1,25	7	=	=	=	=	=	=
59	ц6-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	=	=	3	1	=	0,30	2	=
				0,43							
60	1504-06410	ЦЕПЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524.074-75 1,250 КГ ШТ	1,00	3,30	3	=	=	=	=	=	=
61	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	1,00	2,50	3	=	=	=	=	=	=
62	ц6-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	=	=	1	=	=	0,30	=	=
				0,43							
63	1504-18011	ЦЕПЬ -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 ШТ	20,00	0,80	16	=	=	=	=	=	=
64	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	20,00	1,25	25	=	=	=	=	=	=
65	ц6-574-48	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	20,00	=	=	16	9	=	0,70	14	=
				0,76							

ШТ

409-14-76.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	15-04Д.62П .01-626	-АВТОМАТ ВА14-24-14-20УХЛ ШТ	2,00	1,75	3	-	-	-	-	-	-
67	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= ШТ	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
68	ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А ШТ	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-	-
69	1504-01038	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16,20,25,32,40,50,63= 1,500 КГ ШТ	5,00	9,90	49	-	-	-	-	-	0,01
70	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
71	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5	-
72	15-04Д.34П .04-533	-ПУСКАТЕЛЬ ПМД-1501 ШТ	5,00	12,30	61	-	-	-	-	-	-
73	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= ШТ	5,00	4,20	21	-	-	-	-	-	-
74	ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А ШТ	5,00	1,15	-	6	3	-	0,90	5	-
75	15-04Д.34П .12-237	-ПРИСТАВКА ПКЛ-2004 ШТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
76	15-04Д.34П .12-239	-ПРИСТАВКА ПКЛ-4004 ШТ	8,00	3,40	27	-	-	-	-	-	-
77	15-04Д.12П .13-326	-РЕЛЕ РТД-1010 ШТ	5,00	3,00	15	-	-	-	-	-	-
78	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ШТ	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-



409-14-76.92 Ал.У 4.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=									
		шт									
79	цб-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19		6	4		1,00	5	
80	15-04Д.31П.12-014	-РЕЛЕ РКВ11-43-121	2,00	6,90	14						
81	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	5						
82	цб-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19		2	1		1,00	2	
83	1505-11051	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ Понижающий=ОСМ-1,0 УЗ 14,400 КГ	1,00	25,45	25						
84	1517-1460-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ, А=	1,00	1,20	1						0,01
85	цб-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	0,51		1			0,20		
86	1504-06415	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5317 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТНАДЦАТИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5317	1,00	9,70	10						
		ТУ 16-524.074-75 3,100 КГ									
87	1517-1452-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 16 СЕКЦИЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПЛОВФ	1,00	9,80	10						
88	цб-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	1,00			1			0,30		

409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		0,43							
89	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	37,00	0,30	11						
		ЦЕПЬ									
90	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАВЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	20,00	0,10	2						
91	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА УСТАНОВЛЕННАЯ ПО МЕСТУ	2,00	6,25		13	11		8,00	16	
92	1504-15324	-ФОТОРЕЛЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ=ФРСУ-3-0 ТУ36.1760-76 0,910 КГ	6,00	191,00	1146						
93	Ц6-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	6,00	1,08		6	6		2,00	12	
94	1504-18094	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222=ПКЕ212-ЗУЗ ТУ16-526,216-78 0,520 КГ	5,00	2,80	14						
95	Ц6-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	5,00	1,99		10	5		2,00	10	
96	1504-19172	-ПРОВОДНИК П1 И П500=ЗУМ-1АУ2 ТУ 16-739,111-77 1,300 КГ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	17,00	4,65	79						
97	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	8,00			4	4		1,00	8	
98	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,6ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	48,00	0,49		24	11		1,00	48	
99	Ц6-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1,50			7	4	3	4,00	6	



409-14-76.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	05-03 8-0126	-ТОЖЕ, 8П-40У М	25,00			19					
				0,75							
112	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	4,00			3					
		ШТ		0,80							
113	24-05ДОП10 П1-1256	-ПРОФИЛЬ П2000 ШТ	5,00			6					
				1,29							
114	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	0,21			5					
		1000М		23,60							
115	С151-2287	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:37Х2,5	0,02			16					
		1000М		1090,00							
116	С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х1	0,08			16					
		1000М		202,00							
117	С151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2,5 1000М	0,09			22					
				248,30							
118	С151-1819	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:19Х1	0,05			31					
		1000М		614,00							
119	С151-1875	-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	0,20			68					
		1000М		340,00							
120	2405-1356	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-8У4,2 ТУ36-УССР053-76Е	1,00			4					
		ШТ		4,40							
121	-	-	-	-		-					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		1926	451	215	80		385	0,06



409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная заработная плата в Н.Р. руб.				-	41	-		-	-
		Итого:	руб.		2226	1141	317	107		550	0,06
		Плановые накопления	руб.			88	-	35		-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	-	-		-	-
		Итого:	руб.		2226	1229	317	107		550	0,06
		Всего по смете	руб.					35		-	-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.		3455	-	-	-		-	-
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		-	-
		Сметная заработная плата	чел.-ч.			-	352	-		550	-

Составил техник

Проверил зав. группой

*Аблицова*  
*Крамская*

Аблицова Е.Б.

Крамская Л.М.

## Локальная смета № 2-И-15

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

Основание: Альбом 4

Сметная стоимость - 0,19 тыс.руб.

В том числе:

оборудования - 0,12 тыс.руб.

монтажных работ - 0,07 тыс.руб.

Нормативная  
трудоёмкость - 44 чел.-ч.Трудоватраты  
построечные - 43 чел.-ч.

Составлена в ценах 1984г.

Сметная зарплата - 0,03 тыс.руб.

№	Шифр и № поз. и позиции	№ единица измерения норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч., не занятых обслуживанием машин	
					всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживаемых машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Оборудование и монтаж											
1	62-03 поз.13		-Настольный телефонный аппарат ТА72М шт	3,00	<u>8,10</u> -	-	24	-	-	-	-
2	Ц10-127-5		-Аппарат телефонный настольный системы:ЦБ или АТС шт	3,00	<u>0,37</u> 0,31	-	1	1	-	<u>0,50</u> -	<u>1</u> -
3	084поз. 18-12		-Громкоговоритель абонентский шт	2,00	<u>7,00</u> -	-	14	-	-	-	-
4	Ц10-397-7		-Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	2,00	<u>2,73</u> 2,34	-	5	5	-	<u>4,00</u> -	<u>8</u> -
5	16-01 2-355		-Громкоговоритель ЮГРД-4-6 шт	1,00	62,00	-	62	-	-	-	-
6	Ц10-397-7		-Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	1,00	2,73	-	3	2	-	4,00	4

409-14-76.92 АЛ.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		2,34						
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	0,81	11,20	-	9	9	-	19,00	15
8	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	0,20	31,60	5,97	6	4	1	35,00	7
9	Ц10-972-10	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3
10	Ц10-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОбКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	2,00	0,18	-	1	-	-	0,20	-
11	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОбКА, РАЗМЕР ММ ДОБ00ХБ00	3,00	0,86	0,11	3	2	-	1,00	3
12	Ц10-772-1	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	2,00	1,42	-	3	2	-	1,00	2
		ШТ		0,07	-					
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	15-09 СТР174	-ПРОВОД ТРП Д=0,4 ММ 1000 М	0,03	8,26	-	1	-	-	-	-
14	С155-12	-КОРОбКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
15	С155-17	-КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
16	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	0,03	35,20	-	1	-	-	-	-
17	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	0,04	49,60	-	2	-	-	-	-
18	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПД, ДИАМЕТРОМ	0,02	158,00	-	3	-	-	-	-



409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛЫ 0,4ММ,С ЧИСЛОМ ПАР:10										
1000М										
19	170328-1052-4	АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В401-М2ПВ-24Р-200	2,00	7,00	=	14	=	=	=	=
4.2	-326К									
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		49	19	1		30
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	=	=		=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	=	=		=
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		4	=	=		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	19	=		=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		7	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		15	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		=	2	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		52	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		=	=	=		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	21	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		66	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		=	=	=		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	21	=		=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		156	27	1		43
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		114	=	=		=
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	=	=		=
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	=	=		=
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3	=	=		=
ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		120	=	=		=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	=	=		=
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	=	=		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	27	=		=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		7	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		22	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		=	3	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		=	=	=		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		=	30	=		=
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		189	=	=		=

409-14-76.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	=	ЧЕЛ. Ч							44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	=	РУБ.				30			

СОСТАВИЛ *Трофимчук* ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК  
 ПРОВЕРИЛ *Крамская* ЗАВ. ГРУППОЙ Л. М. КРАМСКАЯ

## Локальная смета № 2-I-I6

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На приобретение и монтаж автоматической пожарной сигнализации  
 производственных помещений

Основание: Альбом 4

Сметная стоимость 0,50 тыс.руб.

В том числе:  
оборудования 0,45 тыс.руб.

монтажных работ 0,05 тыс.руб.

Нормативная  
трудоёмкость 30 чел.-ч.Трудозатраты пост-  
роечные 30 чел.-ч.

Сметная зарплата 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стоим. единицы руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых об- служиванием машин обслужив.машин на един. всего	Общая масса оборудо- вания, т брутто нетто	
					обору- дования	Монтажных работ всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. Оборудование и его монтаж											
1	I7-I0/8I	-Извещатель РИД-6М шт	5,00	<u>78,00</u> -	390	-	-	-	-	-	-
2	Ц10-743-2	-Извещатели ПС автоматические: многократного действия в нормаль- ном исполнении шт	5,00	<u>      </u> 0,97	-	5	4	-	<u>1,00</u> -	<u>5</u> -	-
3	I6-02	-Извещатель ИПР шт	1,00	<u>16,00</u> -	16	-	-	-	-	-	-
4	Ц10-743-I2	-Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый на кирпичной или бетонной	1,00	<u>      </u> 3,91	-	4	3	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -	-

409-14-76.92 Ал.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ											
Б 15-04Доп.8	-РЕЛЕ ПЭ-37У3	шт	1,00	5,10	5	-	-	-	-	-	-
Ø 12-272		шт									
Б Ц11-630-3	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РП-8 И РП-9 ИЛИ РЕЛЕ ПОЛЯРИЗОВАННОЕ	шт	1,00			3	3		5,00	5	
				2,84							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		411	12	10	-		14	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				10				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ.		36	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ.		447						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО:			РУБ.			12	10	-		14	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				1				
ИТОГО:			РУБ.		447	20	11	-		14	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			1					
ИТОГО:			РУБ.		447	21	11	-		14	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.		468						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							14	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				11				
РАЗДЕЛ 2.											
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
Б Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ; ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	шт	2,00			1	1		1,00	2	
				0,45							
Б Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	шт	4,00			2	1		1,00	4	





409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		2						
ИТОГО:			РУБ.		33	17	-			30	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		15	-	-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.		-	-	-			-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	2	-			-	-
ИТОГО:			РУБ.		447	48	19			30	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		3	-	-			-	-
ИТОГО:			РУБ.		447	51	19			30	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		498		-			-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	-			-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			30	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	19	-			-	-

СОСТАВИЛ

*Л.В. Трофимчук*

ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ. ГРУППОЙ Л. М. КРАМСКАЯ

## Локальная смета № 2-I-I7

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На приобретение и монтаж технологического оборудования  
 производственных помещений

Основание: Альбом I

Сметная стоимость 12,81 тыс.руб.  
 В том числе:  
 Оборудования 11,71 тыс.руб.  
 Монтажных работ 1,10 тыс.руб.  
 Нормативная  
 трудоёмкость 703 чел.-ч.  
 Трудозатраты  
 построечные 518 чел.-ч.  
 Сметная заработная  
 плата 0,47 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса оборудования	Количество	Стоимость 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	Экспл. машин в т.ч. з/платы	на един.	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	СЛЦДОРМАШТ 4	-Машина для наружной мойки ИТ-I	1,00	<u>2839,20</u>	2839	-	-	-	-	-	-
		шт		-							
2	Ц9-II2-I	-Монтаж	1,00	<u>-</u>	-	27	18	<u>7</u>	<u>32,00</u>	<u>32</u>	-
		шт		26,50				3	4,09	4	
3	240402-5	-Машина для очистки ОМ-5360 0,400 т	2,00	<u>1230,00</u>	2460	-	-	-	-	-	-
		шт		-							0,80
4	Ц9-II2-I	-Монтаж	2,00	<u>-</u>	-	53	36	<u>14</u>	<u>32,00</u>	<u>64</u>	-
		шт		26,50				6	4,09	8	
5	СЛЦДОРМАШТ 3	-Цепь тяговая длиной 54 м	1,00	<u>4949,10</u>	4949	-	-	-	-	-	-
		шт		-							



409-14-76.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 ЦЗ-500-1	-МОНТАЖ		7,02	-	-	686	241	355	59,00	414	-
		Т									
7 СЛЦДОРМАШТ 3	-ПРИВОД ВОРОТ ВНУТРЕННИИ ТИП ПРВ-ВТ		2,00	97,70 310,00	636	-	-	117	21,41	150	-
		ШТ									
8 ЦЗ-475-2	-МОНТАЖ		0,40	-	-	10	5	2	19,90	8	-
		Т									
9 24-04-01ДО П24П755	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОБДУВКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТМ ВОЗДУХОМ С-417		1,00	25,60 7,50	8	-	-	1	2,92	1	-
		ШТ									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		10892	776	300	378		518	0,00
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				678	127		163	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -			РУБ,		824	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		11716	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО;			РУБ,			776	300	378		681	0,00
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					127			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		240	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-	-	22	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	-	44	-	-	-	-
ИТОГО;			РУБ,		11716	1016	344	378		703	0,00
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					127			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		81	-	-	-	-	-	-
ИТОГО;			РУБ,		11716	1097	344	378		703	0,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					127			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		12813	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	703	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	471	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Ушин*

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. ГРИНШТЕЙН

ПРОВЕРИЛ

*Миснев*

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета № 2-I-I8

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
На воздухообеспечение производственных помещений

Основание: Альбом I

Сметная стоимость - 0,14 тыс.руб.

В том числе:

оборудования - 0,02 тыс.руб.

монтажных работ - 0,12 тыс.руб.

Нормативная  
трудоёмкость - 55 чел.-ч.Трудозатраты  
построечные - 54 чел.-ч.Сметная заработная  
плата - 0,029 тыс.руб.

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 обслуживанием машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I8-08П. I7 001	-Фильтр влагоотделитель 22-25X80УЛ 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-I0235	-Вентиль проходной фланцевый I5ч9P2, ДУ25, РУ16 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-I39I	-Фланцы из углеродистой стали ВСТ3СП3 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	-	-	-	-

409-14-76.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
КОМПЛЕКТ											
6	2307-10215	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2, ДУ15, РУ16	1,00	1,26	-		1	-	-	-	
7	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	1,00	0,75	-		1	1	-	1,00	1
8	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ15, РУ10	1,00	0,73 0,99	-		1	-	-	-	
9	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	1,00	0,75	-		1	1	-	1,00	1
10	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОВМ1-100, ОБМВ1-10 0, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	1,00	0,73 2,30	-		2	-	-	-	
11	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	1,00	0,80	-		1	1	-	1,00	1
12	23-07-1971 П1-0035	-КРАН НАТЯЖНОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1	1,00	0,77 1,21	-		1	-	-	-	
13	Ц12-809-1	-МОНТАЖ	1,00	0,81	-		1	1	-	1,00	1
14	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОВАРНЫЕ 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	5,00	0,76 0,54	-		3	-	-	-	
15	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	5,00	0,48	0,04		2	2	-	1,00	5
16	С113-13	-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-15 Т-2,8	35,00	0,43 0,26	0,01		9	-	-	0,01	-
17	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	35,00	0,48	0,04		17	15	1	1,00	35
18	24-18-29П0 6-022	-ВЛАГООТВОДЧИК	1,00	0,43 2,74	0,01		3	-	-	0,01	-
19	Ц12-866-1	-МОНТАЖ	1,00	1,55	0,06		2	1	-	2,00	2

409-14-76,92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	05-17П2-13 7	РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ Г(4)-10-16-28	3,00	1,36 0,88	0,02	3			0,03	
21	23-10П34-1 08	ОПОРА ОПБ2-15	13,00	0,56		7				
22	23-10П36-0 01	ПОДВЕСКА ПМ-32Д15ММ	12,00	1,37		16				
23	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,03	60,50 38,40	0,03	2	1		60,00	2
24	-	100М2	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			108	27	1		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			18				
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			18				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			88				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				26			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			57				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			6				
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			116				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				28			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			136				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				29			

СОСТАВИЛ

*Гринштейн*

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. И. ГРИНШТЕЙН

ПРОВЕРИЛ

*Мысливцева*

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА



409-14-76.92 АЛ.УЧ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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,	1260							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	1260							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	1260							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								

СОСТАВИЛ

*Гринштейн*

ВЕД. ИНЖЕНЕР Л. И. ГРИНШТЕЙН

ПРОВЕРИЛ

*Мысливцева*

ЗАВ. ГРУППОЙ К. М. МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета № 2-I-20

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

Основание: Альбом I

Сметная стоимость - 0,20 тыс.руб.

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 обслуживанием машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	основной зарплаты	в т.ч. зарплаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	УСН Гипро- тяжмаш 1971 таб 3 п.5	-Хозяйственный инвентарь раб.	8,00	25,00	-	200	-	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	руб.		200	-	-		-	-
		В том числе:									
		Стоимость прочих работ -	руб.			200	-	-		-	-
		Всего, стоимость прочих работ -	руб.			200	-	-		-	-
		Итого по смете	руб.			200	-	-		-	-

Составил вед. инженер *Гринштейн* Л.И.Гринштейн  
Проверил зав. группой *Мислицева* К.М.Мислицева

## Локальная смета № 2-I-2I

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

Основание: Альбом 2-AP

Сметная стоимость 0,31 тыс.руб.

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 обслуживанием машин обслуживающих машины		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	в т.ч. зарплаты	на един.	всего
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	4,00	<u>76,16</u> -	-	305	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			305	-	-			
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ -	руб.			305	-	-			
		Местные материалы -	руб.			305	-	-			
		Всего, стоимость общестроительных работ -	руб.			305	-	-			
		Итого по смете	руб.			305	-	-			
		Монтаж I %	руб.			3					
		Всего	руб.			308					

Составил инж. II кат.

*Курин*

Т.Б. Курильская

Проверил зав. группой

*Мисливец*

К.М. Мисливец



## Локальная смета № 2-1-22

К типовому проекту здания наружной мойки строительных машин  
 На приобретение шкафчиков для одежды производственных помещений

Основание: Альбом 2-АР

Сметная стоимость 0,83 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

В том числе:

монтажных работ 0,01 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 обслуживанием машин	
				основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СГМС23-17 ц.1 р.9 п.454	-Металлические шкафчики для одежды шт	16,00	<u>51,15</u>	-	818	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			818	-	-		
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	руб.			818	-	-		
		Местные материалы -	руб.			818	-	-		
		Всего, стоимость общестроительных работ-	руб.			818	-	-		
		Итого по смете	руб.			818	-	-		
		Монтаж 1%	руб.			8				
		Всего	руб.			826				

Составил инж. П кат.

Проверил зав. группой

*А.П. Михальчевский*  
*К.М. Мысливцева*

А.П. Михальчевский

К.М. Мысливцева

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных  
ресурсах к типовому проекту здания  
наружной мойки строительных машин

Производственные помещения

Вариант - кирпичные стены

№ пп	Ресурсы	Количество
1	Общестроительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	8191
	Зарботная плата, руб.	4757
	Строительные машины, руб.	1472
2	Специальные строительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	1014
	Зарботная плата, руб.	598
	Строительные машины, руб.	240
3	Санитарно-технические работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	4244
	Зарботная плата, руб.	2490
	Строительные машины, руб.	284
4	Монтажные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	2385

№ пп	Ресурсы	Количество
	Зарботная плата, руб.	1393
	Строительные машины, руб.	826
5	Прочие работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	673
	Зарботная плата, руб.	415
	Строительные машины, руб.	183
	Всего	
	Затраты труда, чел.-ч.	16507
	Зарботная плата, руб.	9653
	Строительные машины, руб.	3005
	Начальник сметного отдела <i>В.С. Морозов</i>	В.С. Морозов
	Составил инженер I категории <i>Н.С. Либерис</i>	Н.С. Либерис
	Проверил главный специалист <i>В.П. Лопатина</i>	В.П. Лопатина