

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-14-77.92

ЗДАНИЕ НАРУЖНОЙ МОЙКИ И ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ВАРИАНТ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС

АЛЬБОМ 7

ЧАСТЬ 2

СМЕТЫ СТР. 105-231

## ПЕРЕЧЕНЬ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
	2-I-II	Оборудование технологических систем	-105-
	2-I-I2	Строительные работы к смете 2-I-II	-125-
	2-I-I3	Электроосвещение	-127-
	2-I-I4	Силовое электрооборудование	-135-
	2-I-I5	Автоматизация	-152-
	2-I-I6	Нестандартизированное оборудование - - электротехническая часть бескамерной установки окраски	-165-
	2-I-I7	То же, моечной установки и тяговой цепи	-180-
	2-I-I8	Слаботочные устройства	-195-
	2-I-I9	Автоматическое пожаротушение и пожарная сигнализация	-199-
	2-I-20	Оборудование и трубопроводы системы автоматического пожаротушения	-209-
	2-I-21	Спецстроительные работы по системе автоматического пожаротушения	-213-
	2-I-22	Технологическое оборудование	-215- -219-
	2-I-23	Воздухоснабжение	
	2-I-24	Инструмент, оснастка и производственный инвентарь	-224-
	2-I-25	Хозяйственный инвентарь	-226-
	2-I-26	Мебельное оборудование	-227-
	2-I-27	Шкафчики для одежды	-228-
	2-I-28	Пути башенного крана для монтажа конструкций	-229-

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-II

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	22,48 тыс.руб.
В том числе:	
Оборудования	16,66 тыс.руб.
Монтажных работ	5,82 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1872 чел.-ч.
Трудовозатраты построечные	1723 чел.-ч.
Сметная заработная плата	1,19 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтажн. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслу- живанием машин обслужив. машины		Общая масса оборудо- вания т брутто нетто		
					оборуд.	монтажных работ	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Систем сточных вод от мойки автомашин												
I	Ц7-28I-I	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой 0,9I т	2,00	25,60	-	5I	28	7 3	26,00 2,05	52 4	= -	
2	230I-6062	Насос ГНОМ40-I8т 76,000 кг	шт	2,00	380,00	760	-	-	=	=	=	0,15
3	Пр-т ч.2 п.0I-00I	Скорый открытый фильтр	шт	2,00	997,50	1995	-	-	=	=	=	=
4	ЦI8-6-4	Монтаж	шт	2,00	42,60	-	85	56	15 7	50,00 4,37	100 9	= -

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1906-2015	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6,0 1,500 Т ШТ	1,00	1260,00	1260	-	-	-	-	-	-
6	ПР-Т23-034 2П01-001	-ГИДРОЦИКЛОН ШТ	2,00	1767,00	3534	-	-	-	-	-	1,50
7	Ц16-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА ШТ	2,00	-	-	56	32	11	31,00	62	-
8	ПР-Т23-034 01-001	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ШТ	1,00	2023,95	2024	-	-	5	2,98	6	-
9	Ц16-1-6	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	103	46	17	84,00	84	-
10	ПР-Т23-034 2П01-001	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ШТ	1,00	420,00	420	-	-	7	9,09	9	-
11	Ц16-1-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	20	12	2	24,00	24	-
12	2307-10015	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100;РУ16 ШТ	2,00	20,40	-	21	-	1	1,10	1	-
13	Ц12-803-4	-МОНТАЖ ШТ	2,00	10,65	-	7	6	1	5,00	10	-
14	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ50,РУ10 ШТ	2,00	3,71	-	27	-	-	0,08	-	-
15	Ц12-802-3	-МОНТАЖ ШТ	2,00	13,62	-	4	3	-	3,00	6	-
16	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ100,РУ10 ШТ	6,00	2,08	-	132	-	-	0,01	-	-
17	Ц12-802-5	-МОНТАЖ ШТ	6,00	21,96	-	45	20	2	6,00	36	-
18	С159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50 КОМПЛЕКТ	2,00	7,62	-	10	-	-	0,05	-	-
19	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА100 КОМПЛЕКТ	6,00	8,77	-	53	-	-	-	-	-
20	Ц12-2-4	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ КОМПЛЕКТ	0,02	-	-	4	4	-	328,00	7	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 32-38 ММ		194,00				-	1,87	-	-
21	С159-3314	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д38,2ММ	0,02	-	-	16	-	-	-	-	-
22	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	0,25	790,32	-	31	29	1	200,00	50	-
23	С159-3317	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57,2ММ	0,25	-	-	154	-	-	-	-	-
24	Ц12-2-7	Т -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	614,10	-	4	3	-	134,00	5	-
25	С159-3326	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89,2,8ММ	0,04	-	-	19	-	-	-	-	-
26	Ц12-2-8	Т -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	471,70	-	71	56	12	110,00	99	-
27	С159-3333	Т -ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д102,2,8	0,90	-	-	394	-	-	-	-	-
28	Е22-61	Т -УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 200ММ	3,00	79,10	-	31	1	6	9,18	8	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		9993	512	296	68	536	1,65
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				364	29	37	
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,		753	-	-	-	-	-
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,		-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,		10746	-	-	-	-	-

409-14-77.92 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,	239	-	29	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-			
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,	128	-	-	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	592	-		
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 РСК,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	28	7	26,00	52
33	НР-Т23-034 2	-ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЕМКОСТЬ	шт	1,00	26,02 697,50	698	-	-	3	2,05	4
34	Ц10-1-4	-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	шт	1,00	4,39 12,30	-	12	-	-	0,18	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДАВЛЕНИЕ 2,5 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100											
		КОМПЛЕКТ									
38	2307-10814	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80;РУ16	1,00	-	-	8	-	-	-	-	-
39	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	1,00	8,23	-	4	3	-	5,00	5	-
				3,71					0,08		
40	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8БК1, ДУ15, РУ10	2,00	-	-	3	-	-	-	-	-
41	2307-11181	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 3296, ДУ100; РУ25	1,00	1,59	-	64	-	-	-	-	-
42	2307-11035	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ80, РУ10	1,00	63,68	-	19	-	-	-	-	-
43	2307-11036	-ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	5,00	18,67	-	110	-	-	-	-	-
44	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	7,00	21,96	-	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	6,18	-	6	-	-	-	-	-
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	8,77	-	44	-	-	-	-	-
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	12,30	-	12	-	-	-	-	-
48	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР	0,25	97,80	-	24	20	4	134,00	34	-
								2	9,98	2	-

409-14-77.92 АЛ.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ											
49	С159-3326	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д89ММ	Т	0,25	-	-	118	-	-	-	-
			Т								
					471,70						
50	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ		0,40	-	-	32	25	5	110,00	44
					79,10				3	9,18	4
51	С159-3333	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д100ММ	Т	0,40	-	-	182	-	-	-	-
			Т								
					454,79						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,			1643	197	120	23	214
				РУБ,						10	13
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			143				
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,		124	-	-	-	-	-
				РУБ,		-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,		1767	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,			614				
ИТОГО:				РУБ,			811	120	23		227
				РУБ,					10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		96	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ,		-	-	-	-	8	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	17	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		1767	907	137	23		235
				РУБ,					10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		72	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-	-	-	-
ИТОГО:				РУБ,		1767	979	137	23		235
				РУБ,					10		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ,		2746	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	235	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	147	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ											
52	2307-11036	-ЗАДВИЖКА З046БР, ДУ100, РУ10		5,00	-	-	110	-	-	-	-



409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
53	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	5,00	21,96 7,52	-	38	17	- 1	- 6,00	- 30	- -
54	С159-1377	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100	5,00	- 8,77	-	44	-	- -	- -	- -	- -
55	2307-10021	КОМПЛЕКТ -КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б8ВК1, ДУ15, РУ10	21,00	-	-	33	-	- -	- -	- -	- -
56	Ц12-2-8	ШТ -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 114-159 ММ	0,29	1,59 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 Т45-100Х100 10ШТ	0,90	- 6,78	-	6	-	- -	- -	- -	- -
63	С159-644	-ЗАГЛУШКА 3-100 10ШТ	0,50	- 2,48	-	1	-	- -	- -	- -	- -
64	С159-662	-УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 110 10ШТ	0,40	- 14,20	-	6	-	- -	- -	- -	- -

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	С159-710	-ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 140X110 10ШТ	0,40	-	-	2	-	-	-	-	-
66	Е22-366	-УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 104АСТЕЙ	2,20	6,03	-	13	8	4	5,84	13	-
				5,98				1	0,88	2	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	-	120	84	13			141	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			97		4		6	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.								
ВАНИЯ -			РУБ.								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ.								
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.		435						
ИТОГО:			РУБ.		555	84	13			147	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					4			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		66						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ.							5	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			12					
ИТОГО:			РУБ.		621	96	13			152	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					4			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		49						
ИТОГО:			РУБ.		670	96	13			152	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.		670			4			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							152	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			100					
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ											
67	2301-1024	-НАСОС=К 160/20 0,370 Т ШТ	1,00	345,00	345	-	-	-	-	-	-
68	Ц7-281-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	26	14	4	26,00	26	0,37
69	ПР-Т23-034 2	-ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ШТ	1,00	26,02 997,50	998	-	-	2	2,05	2	-
70	Ц10-1-5	-МОНТАЖ	1,00	-	-	33	19	7	35,00	35	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ		32,50				3	4,19	4	
71	2307-10816	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150;РУ16	1,00			14					
		ШТ		14,27							
72	Ц12-802-7	-МОНТАЖ КЛАПАНА	1,00			9	5	1	8,00	8	
		ШТ		9,42					0,15		
73	2307-11038	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ150,РУ10	5,00			181					
		ШТ		36,23							
74	Ц12-802-7	-МОНТАЖ	5,00			47	24	4	8,00	40	
		ШТ		9,42				1	0,15	1	
75	2307-11039	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ200,РУ10	1,00			57					
		ШТ		57,10							
76	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 200	1,00			13	7	1	11,00	11	
		ШТ		12,60					0,25		
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			64					
		ШТ		12,70							
78	С159-1380	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200	1,00			14					
		КОМПЛЕКТ		14,10							
79	Ц12-2-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 14 ММ	0,01			3	3		521,00	5	
		КОМПЛЕКТ		324,00					3,03		
80	ПР-Т23-10Д ОП13	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д14ММ	0,01			16					
		Т		1647,00							
81	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,05			6	6		200,00	10	
		Т		125,00					1,54		
82	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,05			31					
		Т		614,10							

409-14-77.92 Ал.7ч.2

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

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО:		РУБ,	1445	977	142	26		238	0,37	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				11				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		75	-	-				
	ИТОГО:		РУБ,	1445	1052	142	26		238	0,37	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				11				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,	2497	-	-	-				
	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 30Ч6БР, ДУ50, 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									
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	-	-	-	-	-
		ШТ									
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	0,08	125,00	-	10	9	-	200,00	16	-
		КОМПЛЕКТ									
96	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,08	-	-	4	-	-	-	-	-
		Т									
		Т		55,20							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,	525	38	26	3		49		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,				29				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВА-		РУБ,					1		2	

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВАНИЯ -			РУБ,	41	-	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,	566	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,		41					
	ИТОГО:			РУБ,		79	26	3		51	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				1			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		21	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,		-	-	-		2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,		-	3	-		-	
	ИТОГО:			РУБ,	566	100	29	3		53	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		8	-	-			
	ИТОГО:			РУБ,	566	108	29	3		53	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,				1			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,	674	-	-	-			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	РУБ,	-	-	-	-		53	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	30	-		-	
РАЗДЕЛ 6, СИСТЕМА ОСАДКА											
97	ПР-Т23-034 -БАДЬЯ ДЛЯ ОСАДКА			2,00	429,75	859	-	-	-	-	-
	2 ШТ										
98	Ц18-1-2 -МОНТАЖ			2,00	-	-	41	25	4	24,00	48
	ШТ										
99	2307-11036 -ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ100,РУ10			1,00	20,40	-	22	-	2	1,10	2
	ШТ										
100	Ц12-802-5 -ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100			1,00	21,96	-	8	3	-	6,00	6
	ШТ										
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			1,00	-	-	9	-	-	-	-
	ШТ										
					8,77						
102	Ц12-118-3 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ			21,00	-	-	30	26	1	2,00	42
	КОМПЛЕКТ										
					1,41					0,03	1



409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА											
108	240401-72	-КОМПРЕССОР ГАРАЖНЫЙ=1101-В5 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	1,00
				130,80				4	2,76	6	-
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	-
				0,75				-	-	-	-
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	-
				0,91				-	-	-	-
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	-
				221,00				-	2,06	-	-
115	23-10ДОП13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д20,2ММ Т	0,03	-	-	28	-	-	-	-	-
				916,83				-	-	-	-
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	-	-	18	16	-	200,00	28	-
				125,00				-	1,54	-	-
117	С159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ 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,			229				
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,	78	-	-	-	-	-	-



409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:	РУБ,	1120	-	-	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	РУБ,		96							
	ИТОГО:	РУБ,		415	219	10			359	1,00	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		176	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	РУБ,		-	-	-	-	-	15	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,		-	31	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	1120	591	250	10			374	1,00	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		46	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,		-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО:	РУБ,	1120	637	250	10			374	1,00	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,		1765	-	-	-	-	-	-	-
	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 15КЧ806Р СВМ ДУ40; РУ16 7,000 КГ ШТ	1,00	21,00	21	-	-	-	-	-	-
											0,01
119	Ц12-805-2 В,У, К ОТДЕЛУ12 П,2 К=1,25	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И 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	С159-1393	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА40 ШТ	1,00	-	-	5	-	-	-	-	-
				5,08							
121	Ц12-802-3	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ:50 КОМПЛЕКТ ШТ	1,00	-	-	2	2	-	3,00	3	-
				2,08					0,01		
122	2307-11034	-ЗАДВИЖКА 30Ч6БР, ДУ50, РУ10 ШТ	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.У Ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
123	C159-1374	-ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВСТЗСПЗ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243К ДО 573К НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА50	1,00	13,62 4,87	-	5	-	-	-	-	-
		КОМПЛЕКТ									
124	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	1,00	- 0,75	-	1	1	-	1,00	1	-
		ШТ									
125	2307-10217	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548P2, ДУ25, РУ16	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ									
126	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	0,04	1,81 221,00	-	9	8	-	354,00	14	-
		Т									
127	23-10ДОП13	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д20ММ	0,04	-	-	37	-	-	-	-	-
		Т									
128	Ц12-2-6	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57 ММ	0,30	916,83 125,00	-	36	34	1	200,00	60	-
		Т									
129	C159-3317	-ТРУБЫ ЭЛ/СВАРНЫЕ Д57ММ	0,30	-	-	184	-	-	-	-	-
		Т									
130	05-17П2-14 0	-РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Д25ММ	0,40	614,10 1,98	-	1	-	-	-	-	-
		М									
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,			21	90	47	1	81	0,01
			РУБ,					48			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,			1	-	-	-	-	-
	ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,			-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;		РУБ,			22	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,				211				

409-14-77.92 Ал.7ч.2

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

409-14-77.92 Ал.74.2

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

409-14-77.92 АЛ.74.2

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

СОСТАВИЛ

*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 и окраски строительных машин  
На строительные работы к смете 2-I-II

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

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

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин обслуживающ. машины	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е15-614	-Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100 м2	0,56	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	34	22	-	<u>68,00</u> -	<u>38</u> -
2	Е1-960	-Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы 100 м3	0,15	<u>74,50</u> 74,50	-	11	11	-	<u>154,00</u> -	<u>23</u> -
3	Е1-968	-Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м3	0,15	<u>46,00</u> 46,00	-	7	7	-	<u>99,30</u> -	<u>15</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб.			<u>52</u>	40	-		<u>76</u>
		в том числе:	руб.							-
		Стоимость общестроительных работ -	руб.			52	-	-		-

409-14-77,92 Ал.7ч.2

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

СОСТАВИЛ *Медв* ВЕДУЩИИ ИНЖЕНЕР Л.Д.ЧЕРНОВА  
 ПРОВЕРИЛ *Александр* ЗАВ.ГРУППОЙ К.М.МЫСЛИВЦЕВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-13

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	3,75 тыс.руб.
В том числе:	
Оборудования	0,01 тыс.руб.
Монтажных работ	3,74 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	855 чел.-ч.
Трудозатраты построенные	653 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,57 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы оборуд.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.		Общая масса оборудования т	
					всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	не занятых обслуживанием машин	обслужив. машины на един. всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оборудование и его монтаж											
I	1504-01010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ 16-522, 139-78 1,000 кг шт	1,00	3,00	3	-	-	-	-	-	-
2	Ц8-525-2	Автомат одно-двух-	1,00	-	-	3	1	-	2,00	2	-



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕДАКЦИЯ 7.1.1 )

30380365

409-14-77.92 А1.7 ч.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		2,88				-	0,01		
3	1504-01011	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 =АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б-ЗМУЗ ТУ 16-522.139-78 1,300 КГ	1,00	3,95	4	-	-	-	-	-	-
4	Ц8-525-2	ШТ -АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,88		3	1	-	2,00	2	-
		ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						-	0,01		
5	Ц8-612-2	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ С ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А ИЛИ С ЗАЖИМАМИ НА ВВОДЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 6	0,01	386,00		4	1	-	248,00	2	-
								-	3,64		
6	Ц8-610-2	100ШТ -ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	0,05	179,00		9	5	-	159,00	8	-
								-	1,50		
7	Ц8-591-1	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,44	23,80		10	7	-	28,00	12	-
								-	0,03		
8	Ц8-591-2	100ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,11			2	1	-	20,00	2	-
								-	0,03		
9	Ц8-591-6	100ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,17	19,60		4	3	-	31,00	5	-
								-	0,03		
10	Ц8-593-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	0,22	25,10		20	7	12	57,00	13	-
								4	20,90	5	-
11	Ц8-593-2	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,17	116,00		20	8	10	81,00	14	-
								3	23,48	4	-
12	Ц8-594-1	100ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ	0,39			108	22	23	103,00	40	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		278,00				7	23,48	9	-
		100шт									
13	цв-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,12	-	-	15	6	4	97,00	12	-
		100шт		127,00				1	14,32	2	-
14	цв-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,19	-	-	32	13	10	122,00	23	-
		100шт		167,00				3	20,64	4	-
15	цв-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,08	-	-	8	3	-	63,00	5	-
		100шт		103,00				-	0,44	-	-
16	цв-604-3	-БРА ГЕРМЕТИЧЕСКОЕ	0,11	-	-	12	4	4	66,00	7	-
		100шт		113,00				1	16,51	2	-
17	цв-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	0,01	-	-	1	-	-	72,00	1	-
		100шт		83,40				-	12,75	-	-
18	цв-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,15	-	-	8	3	3	43,00	6	-
		100шт		54,00				1	12,55	2	-
19	цв-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>	0,15	-	-	1	-	-	4,00	1	-
		100М		4,88				-	0,92	-	-
20	цв-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ <sup>2</sup> В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	0,20	-	-	17	3	4	22,00	4	-
		100М		86,10				1	8,78	2	-
21	цв-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	10,00	-	-	608	234	228	41,00	410	-
		100М		60,80				84	10,84	108	-
22	цв-598-2	-СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ ИЛИ КРЯКАХ НА ФЕРМАХ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ РТУТНЫХ ЛАМП ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	0,09	-	-	30	12	6	219,00	20	-
		100шт		338,00				2	23,74	2	-
23	цв-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,25	-	-	94	6	1	41,00	10	-
		100шт		377,00				-	1,32	-	-
24	цп,0-402-3	-ПРОВОД ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В Т	0,01	-	-	1	-	-	7,31	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ПУСТОТАХ ПЛИТ										
25	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	100М шт	20,00	5,78 - 2,42	-	68	62	- - -	0,12 3,00	- 84	-
26	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	шт	5,00	- 13,70	-	69	-	- -	- -	- -	-
27	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	шт	0,11	- 49,20	-	5	-	- -	- -	- -	-
28	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,17	- 166,00	-	28	-	- -	- -	- -	-
29	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х4	1000М	0,56	- 190,00	-	106	-	- -	- -	- -	-
30	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х2,5	1000М	0,03	- 191,00	-	6	-	- -	- -	- -	-
31	С151-1092	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2: 3Х4	1000М	0,20	- 227,00	-	45	-	- -	- -	- -	-
32	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	1000М	6,50	-	-	47	-	- -	- -	- -	-

409-14-77.92 Ал.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	С153-241	-ЛАМПЫ ДРЛ250/6/ ДРЛ250/10/ 10шт	1,00	7,20 -	-	57	-	-	-	-	-
34	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА80С-220	6,50	57,00 -	-	9	-	-	-	-	-
35	С153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 10шт	1,00	1,42 -	-	1	-	-	-	-	-
36	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10шт	1,50	0,97 -	-	1	-	-	-	-	-
37	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100 10шт	6,50	0,99 -	-	7	-	-	-	-	-
38	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10шт	1,50	1,08 -	-	2	-	-	-	-	-
39	С113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	15,00	1,44 0,20 -	-	3	-	-	-	-	-
40	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4 шт	19,00	17,85 -	-	339	-	-	-	-	-
41	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАСВЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-Б35,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4 шт	11,00	1,91 -	-	21	-	-	-	-	-
42	С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСВЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020,100/Р2,0-01УХЛ4 НП020,100/Р2,0-03УХЛ4 шт	7,00	1,57 -	-	11	-	-	-	-	-
43	1507-1057	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НПП03-100-001У3 шт	1,00	10,17 -	-	10	-	-	-	-	-
44	15-07Д15П1 -198	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100-234 шт	61,00	6,44 -	-	393	-	-	-	-	-
45	ТО ЖЕ П02-491	-ШТОК ЯОУ-0502 шт	1,00	56,97 -	-	57	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	24-05Д11П1 -722	-ШВЕЛЛЕР К235 ШТ	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
47	2405-1372	-КОРОВКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197 У4 ТУ36-1449-79 1000ШТ	0,03	0,96	-	2	-	-	-	-	-
48	24-05Д12П1 -1041	-КРОНШТЕЙН К986 ШТ	40,00	-	-	36	-	-	-	-	-
49	С154-207	-КОРОВКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409 ШТ	25,00	0,89	-	41	-	-	-	-	-
50	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 1000М	0,02	71,00	-	1	-	-	-	-	-
51	2405-1710	-ПРОФИЛИ=К108/1У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	2,00	0,37	-	1	-	-	-	-	-
52	24-05Д, 11П .1-720	-ШВЕЛЛЕР К347 ШТ	24,00	0,47	-	11	-	-	-	-	-
53	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	4,00	1,45	-	6	-	-	-	-	-
54	2405-1723	-ПРОФИЛЬ К241=К240У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80 ШТ	6,00	1,07	-	6	-	-	-	-	-
55	24-05Д, 3П, 1-1066	-ПОЛОСА УСЭК 56У3 ШТ	2,00	0,54	-	1	-	-	-	-	-
56	ТОЖЕП, 1-10 83	-ПРОКЛАДКА УСЭК75У1 ШТ	16,00	0,01	-	1	-	-	-	-	-
57	ТОЖЕП, 1-10 84	-ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ УСЭК76У1 ШТ	50,00	0,02	-	1	-	-	-	-	-
58	2405-1694	-ПОДВЕСЫ ТРУБ4АТЪЕ=К983 У3 ТУ36-1459-77 ИЗМ, НР2-79 ШТ	6,00	1,29	-	8	-	-	-	-	-
59	24-05Д, 23П .1-1480	-КОРОВКА Л48УХЛ3 ШТ	15,00	0,05	-	1	-	-	-	-	-
60	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВЫХОД СУВ-МУ3 ШТ	1,00	2,71	-	3	-	-	-	-	-
61	1507-1074	-СВЕТИЛЬНИК=Н4Б-300МАУ2	17,00	-	-	421	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ШТ									
62	15-07Д,27П -СВЕТИЛЬНИК РСФЗ0-001,1-223	ШТ	9,00	24,78	-	204	-	-	-	-	-
63	64-01-02П1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-20-6/250 48	ШТ	11,00	22,72	-	9	-	-	-	-	-
64	64-01-02П1 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-25-6/250 50	ШТ	44,00	0,84	-	35	-	-	-	-	-
65	С151-1093 -КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ4,6	1000М	0,01	0,79	-	4	-	-	-	-	-
66	С154-159 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	ШТ	17,00	367,90	-	5	-	-	-	-	-
67	С156-80 -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	ШТ	3,00	0,32	-	2	-	-	-	-	-
68	С151-1092 -КАБЕЛЬ ААГ СЕЧ,4Х4	1000М	0,06	0,66	-	18	-	-	-	-	-
69	-			295,10	-		-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			7	1080	402	305		683
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,					707	107		140
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,			7	-	-	-		-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,				2034				
ИТОГО:			РУБ,				3114	402	305		823
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,						107		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,				351	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				-	63	-		-
ИТОГО:			РУБ,			7	3465	465	305		855
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,						107		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,				276	-	-		-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО:			РУБ.	7	3740	465	305	855	-		
			РУБ.				107				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3747	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	855	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	572	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Е.В. Аблицова* ТЕХНИК АБЛИЦОВА Е.В

ПРОВЕРИЛ *Л.М. Крамская* ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМСКАЯ Л.М

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-14

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1954 г.

Сметная стоимость	14,13 тыс.руб.
В том числе:	
Оборудования	8,98 тыс.руб.
Монтажных работ	5,15 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1514 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	1269 чел.-ч.
Сметная заработная плата	1,04 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость един. оборуд.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборуд. т брутто нетто		
					монтажн. работ	всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	на един. всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Оборудование и его монтаж												
1	1508-6024	Установка конденсаторная УКМ-0,4-225,5-37,5УЗ УКН-0,38-150 УЗ 0,300 т шт	1,00	1110,00	1110	-	-	=	=	=	=	0,30
2	Ц8-70-6	Установка /шкаф/ комплектная конденсаторная, масса, кг, до: 900 шкаф	1,00	9,03	-	9	4	4	6,00	5	=	-
3	СКЦЗ-В4 П2-546	Шкаф ШРП1-73702 шт	1,00	94,00	94	-	-	=	=	=	=	-
4	ЦВ5-2546 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети шт	1,00	22,20	-	22	8	1	13,02	13	=	-
5	СКЦЭ-84	Шкаф ШРП1-73509	2,00	120,00	240	-	-	-	-	-	-	-



409-14-77.92 Ал.7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П2-553	шт									
6	СБ5-2553 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОИСТУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	2,00	-	-	62	24	2	19,52	39	-
				30,80				1	0,57	1	-
7	СКЦЭ-84 П2-556	-ШКАФ ШР11-73511	3,00	131,00	393	-	-	-	-	-	-
8	СБ5-2556 СКЦЭ-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ, РАЗВОДКИ ПО УСТРОИСТУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	3,00	-	-	92	37	3	19,52	59	-
				30,80				1	0,57	2	-
9	ТП 904-02-15. 85 012	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУПЗ-005-А0012	1,00	378,27	378	-	-	-	-	-	-
10	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	28	-	-	-	-	-
11	ТП904-02-1 5,85 012	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУПЗ-027АА012	2,00	27,95 728,87	1458	-	-	-	-	-	-
12	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	2,00	-	-	138	-	-	-	-	-
13	ТП904-02-1 5,85 012	-ЩИТ ЩУПЗ-071КЖ012	1,00	69,00 1013,00	1013	-	-	-	-	-	-
14	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	88	-	-	-	-	-
15	ТП904-02-1 5,85 012	-ЩИТ ЩУПЗ-027КК012	1,00	88,34 795,90	796	-	-	-	-	-	-
16	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ ЩИТА	1,00	-	-	72	-	-	-	-	-
17	СКЦЭ-84 ВЫП, 2 П2-2513	-ЯЩИК Я5111-1874, 3074	6,00	72,17 76,00	456	-	-	-	-	-	-
18	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	6,00	-	-	82	-	-	-	-	-
19	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2514	-ЯЩИК Я5111-3174	2,00	13,60 89,00	178	-	-	-	-	-	-
20	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	2,00	-	-	27	-	-	-	-	-
21	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2516	-ЯЩИК Я5111-3574, 3674	1,00	13,60 88,00	88	-	-	-	-	-	-
22	Ц ТО ЖЕ	-МОНТАЖ	1,00	-	-	13	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2517	-ЯЩИК Я5111-3774,3874 ШТ	2,00	13,10 109,00	218	-	-	-	-	-	-
24	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	29	-	-	-	-	-
25	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2518	-ЯЩИК Я5111-3974,4074 ШТ	1,00	14,30 132,00	132	-	-	-	-	-	-
26	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	1,00	-	-	14	-	-	-	-	-
27	СКЦЭ-84ВЫП 2П2-2568	-ЯЩИК Я5411-1874-3074 ШТ	4,00	14,30 99,00	396	-	-	-	-	-	-
28	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	4,00	-	-	63	-	-	-	-	-
29	СКЦЭ-84 ВЫП2	-ЯЩИК Я5115-1874-3074 ШТ	2,00	15,80 147,00	294	-	-	-	-	-	-
30	ЦТО ЖЕ	-МОНТАЖ ШТ	2,00	-	-	45	-	-	-	-	-
31	15-04Д34П0 4-547	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210 ШТ	1,00	22,60 12,30	12	-	-	-	-	-	-
32	Ц0-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	- 4,93	-	5	2	-	3,00	3	-
33	15-04Д34П0 4-548	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 ШТ	7,00	12,60	88	-	-	-	-	-	-
34	Ц0-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	7,00	- 4,93	-	35	14	1	3,00	21	-
35	15-04Д34П0 4-591	-ПУСКАТЕЛЬ ПМА-4132 ШТ	1,00	22,00	22	-	-	-	-	-	-
36	Ц0-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	1,00	- 4,93	-	5	2	-	3,00	3	-
37	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКЕ,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОИ РОВНОИ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕИ 2=ПКЕ712-2У3 ШТ	1,00	0,95	1	-	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ 16-526,216-78 0,290 КГ ШТ									
38	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				1,99				-	0,01	-	-
39	1504-18098	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ722-2У2 ТУ 16-526,216-78 0,310 КГ ШТ	8,00	1,00	8	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
40	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	8,00	-	-	16	9	-	2,00	16	-
				1,99				-	0,01	-	-
41	1504-18158	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526,201-75 1,400 КГ ШТ	7,00	7,30	51	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,01
42	ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	7,00	-	-	27	11	-	2,00	14	-
				3,91				-	0,03	-	-
43	15-04ДОП.3 4 04-473	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМА-5240024Б ШТ	2,00	44,50	89	-	-	-	-	-	-
44	15-04 ДОП.76	-МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМА41300У3Б ШТ	1,00	20,00	20	-	-	-	-	-	-
45	ц8-531-5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК 100А ШТ	3,00	-	-	15	6	-	3,00	9	-
				4,93				-	0,03	-	-
46	185-21517 СКЦ8-87	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5515-21У3 ШТ	1,00	619,00	619	-	-	-	-	-	-
47	ц85-21517	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1,00	-	-	28	11	1	16,00	16	-

409-14-77.92 Ал. 7. ч 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СКЦЭ-87	УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ ПР24Д-5515-21У3			27,70				-	0,57	1	-
		ШТ									
	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.121-54У2										
48	15-04ДОП.8 -ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ 5 18-241	ШТ	5,00	4,85	24	-	-	-	-	-	-
49	Ц8-529-10 -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	-
50	ТОЖЕ18-271 -КНОПКА КЕ-141У2	ШТ	10,00	1,20	12	-	-	-	-	-	-
51	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	ШТ	10,00	1,25	12	-	-	-	-	-	-
52	Ц8-574-48 -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										
53	15-04ДОП.8 -ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ 5 18-242	ШТ	1,00	5,80	6	-	-	-	-	-	-
54	Ц8-529-10 -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	-
55	ТОЖЕ18-271 -КНОПКА КЕ-141У2	ШТ	3,00	1,20	4	-	-	-	-	-	-
56	1517-1444-1-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	ШТ	3,00	1,25	4	-	-	-	-	-	-
57	Ц8-574-48 -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	3,00	0,78	-	2	1	-	0,70	2	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШТ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21,231-40У3											
58	15-04ДОП,8 5 18-245	-ПАНЕЛЬ С КОЖУХОМ	1,00	8,50	9	-	-	-	-	-	-
			ШТ								
59	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	-
			ШТ								
60	ТОЖЕ18-271	-КНОПКА КЕ-141У2	4,00	1,20	5	-	-	-	-	-	-
			ШТ								
61	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3	4,00	1,25	5	-	-	-	-	-	-
			ШТ								
62	Ц8-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ:КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	4,00	-	-	3	2	-	0,70	3	-
			ШТ								
63	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2,АМЕУ2	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
			ШТ								
64	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	1,00 0,75	2	-	-	-	-	-	-
			ШТ								
65	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	-
			ШТ								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,	8237	959	150	12	228	0,31	
				РУБ,				4	7		
				РУБ,			162				
НОРМАТИВ,УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-											

409-14-77.92 Ал.74.2

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

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,50	-	-	12	6	6	4,00	10	-
				4,88				2	0,92	2	-
72	ц8-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,00	-	-	6	3	3	5,00	5	-
				6,02				1	1,12	1	-
73	ц8-409-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,10	-	-	10	5	6	7,00	8	-
				9,29				2	1,88	2	-
74	ц8-409-4	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,20	-	-	2	1	1	10,00	2	-
				12,30				-	2,39	-	-
75	ц8-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	12,10	-	-	15	14	-	2,00	24	-
				1,21				-	-	-	-
76	ц8-409-12	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	1,00	-	-	1	1	-	2,00	2	-
				1,38				-	-	-	-
77	ц8-409-13	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,20	-	-	3	3	-	4,00	5	-
				2,53				-	-	-	-
78	ц8-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,65	-	-	2	2	-	5,00	3	-
				2,88				-	-	-	-
79	ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,20	-	-	79	5	-	41,00	8	-
				395,00				-	1,32	-	-
80	ц8-418-4	Т -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,65	-	-	5	4	-	10,00	6	-
				7,24				-	0,06	-	-
81	ц8-418-5	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,50	-	-	4	3	-	11,00	6	-
				8,44				-	0,06	-	-
82	ц8-522-1	100М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	2,00	-	-	5	3	-	2,00	4	-
				2,60				-	0,01	-	-

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А									
		ШТ									
83	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	9,10	-	-	553	213	207	41,00	373	-
				60,80				76	10,84	99	-
		100М									
84	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО: 2КГ	1,50	-	-	31	13	-	15,00	23	-
				20,60				-	0,25	-	-
		100М									
85	Ц8-521-10	-ЯЩИК С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100А	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
				4,18				-	0,03	-	-
		ШТ									
86	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	2,00	-	-	96	36	25	31,00	62	-
				48,00				8	5,21	10	-
		100М									
87	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	-	-	21	6	-	2,00	12	-
				3,55				-	-	-	-
		ШТ									
88	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	16,00	-	-	73	20	-	2,00	32	-
				4,57				-	-	-	-
		ШТ									
89	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,90	-	-	339	30	4	61,00	55	-
				377,00				1	1,82	2	-
		Т						2	1,00	48	-
90	Ц8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	48,00	-	-	66	45	-	-	-	-
				1,38				-	-	-	-
		ШТ									
91	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	0,01	-	-	4	-	-	60,00	1	-
				391,00				-	1,32	-	-
		Т						-	41,00	4	-
92	Ц8-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,10	-	-	38	2	-	1,32	-	-
				377,00				-	-	-	-
		Т									
93	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,12	-	-	3	2	-	25,00	3	-
				27,80				-	0,31	-	-
		100ШТ									
94	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,12	-	-	1	-	-	2,00	-	-



409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО Ø,4КГ		1,34				-	0,06	-	-
		100ШТ									
95	ц0-147-14	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОДВЕСКА ДЛЯ УКЛАДКИ ОДНОГО КАБЕЛЯ МАССА ДО 6,5КГ	0,25	-	-	1	-	-	2,00	-	-
		100ШТ		1,12							
96	ц0-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	0,80	-	-	8	2	-	6,00	5	-
		10ШТ		10,00					0,13	-	-
97	ц0-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОИ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	1,70	-	-	109	23	3	24,00	41	-
		100М		64,20					0,26	-	-
98	ц0-484-21	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИН С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩИХ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ, МАШИНА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 5Т	7,00	-	-	28	17	-	3,00	21	-
		ШТ		4,07					0,01	-	-
99	ц0-505-3	-ТОКОПРОВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	5,50	-	-	33	14	2	5,00	28	-
		10М		5,98				1	0,15	1	-
100	ц0-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 10	2,00	-	-	8	3	-	2,00	4	-
		ШТ		3,84					0,01	-	-
101	ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	14,00	-	-	34	31	-	3,00	42	-
		ШТ		2,42							
102	ц0-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	16,00	-	-	44	18	1	2,00	32	-
		ШТ		2,72					0,01	-	-
103	ц0-410-7	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	0,10	-	-	2	1	-	15,00	1	-
		100М		19,40					0,21	-	-
104	ц0-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,16	-	-	6	2	3	15,00	2	-
		100ШТ		35,90				1	6,73	1	-
105	ц12-698-14	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА С ВНУТРЕННЕИ	16,00	-	-	16	12	2	1,00	16	-

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РЕЗЬБОЙ М18			1,01				-	-	-	-
106 ЦВ-148-10	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	ШТ	0,55	-	-	14	5	-	18,00	10	-
				24,90				-	0,43	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		-	1890	641	355		1061	-
			РУБ,					125		160	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				996				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,											
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-											
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:			РУБ,		-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,			-					
ИТОГО:			РУБ,			1890	641	355		1221	-
			РУБ,					125			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		557	-	-	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			РУБ,		-	-	-	-		47	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,		-	99	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		-	2447	740	355		1268	-
			РУБ,					125			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		193	-	-	-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		-	2640	740	355		1268	-
			РУБ,					125			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		2640	-	-	-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1268	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	865	-	-		-	-

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

107 С154-29	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ2-1056М1Б		2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		2,17							
108 С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ		0,60	-	-	13	-	-	-	-	-
				22,00							

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,15	-	-	4	-	-	-	-	-
109	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	29,50	-	-	-	-	-	-	-	-
110	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	39,20	-	-	2	-	-	-	-	-
111	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10 1000М	63,20	-	-	13	-	-	-	-	-
112	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 1000М	191,00	-	-	17	-	-	-	-	-
113	C113-129	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-20; Т-2 М	0,20	-	-	34	-	-	-	-	-
114	C113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2 М	0,32	-	-	8	-	-	-	-	-
115	C113-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, М	140,00	-	-	56	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ;ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ 25 Т-2,8		0,40				-	-	-	-
116	C159-485	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	1,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		М		7,99				-	-	-	-
117	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	6,50	-	-	10	-	-	-	-	-
		10М		1,51				-	-	-	-
118	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ32	5,00	-	-	12	-	-	-	-	-
		10М		2,49				-	-	-	-
119	24-05Д11П1 -722	-ШВЕЛЛЕР К235	16,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		шт		0,96				-	-	-	-
120	15-04-02Д3 0П1-297	-ЯЩИК ЯРП11-301-32У2	1,00	-	-	7	-	-	-	-	-
		шт		7,08				-	-	-	-
121	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-80	20,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		шт		0,19				-	-	-	-
122	2405-1861	-СТОЙКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000шт		235,84				-	-	-	-
123	24-05Д2П1- 1043	-КОРОБКА У614	2,00	-	-	15	-	-	-	-	-
		шт		7,30				-	-	-	-
124	C156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У 3	16,00	-	-	18	-	-	-	-	-
		шт		1,14				-	-	-	-
125	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4.2,5	0,50	-	-	124	-	-	-	-	-
		1000М		248,30				-	-	-	-
126	C151-1253	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.4+1.2,5	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-
		1000М		320,40				-	-	-	-
127	C151-1254	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.6+1.4	0,03	-	-	11	-	-	-	-	-
		1000М		378,00				-	-	-	-
128	C151-1255	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.10+1.6	0,04	-	-	18	-	-	-	-	-
		1000М		504,00				-	-	-	-
129	C151-1257	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.25+1.16	0,04	-	-	38	-	-	-	-	-
		1000М		946,80				-	-	-	-
130	C151-1258	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.35+1.16	0,07	-	-	83	-	-	-	-	-
		1000М		1191,60				-	-	-	-
131	C151-1259	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3.50+1.25	0,01	-	-	15	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1000М									
132	C151-1260	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,70+1,25 1000М	0,15	1500,00	-	275	-	-	-	-	-
133	C151-1261	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 3,95+1,35 1000М	0,05	1836,00	-	102	-	-	-	-	-
134	C151-1262	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X120 1000М	0,01	2256,00 2250,00	-	23	-	-	-	-	-
135	C152-160	-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	0,66	45,10	-	39	-	-	-	-	-
136	15095-01092	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 16ММ2=ПВ1 1000М	0,02	251,10	-	5	-	-	-	-	-
137	C152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25 1000М	0,05	138,00	-	7	-	-	-	-	-
138	C152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35 1000М	0,04	187,00	-	7	-	-	-	-	-
139	15-09ДОП.2	-КАБЕЛЬ КГН Ø 4-050 СЕЧ. 3X2,5+1X1,5КВ, ММ КМ	0,02	394,71	-	8	-	-	-	-	-
140	15-09ДОП.2	-ТОЖЕ, СЕЧ. 3X25+1X10КВ, ММ Ø 4-050 КМ	0,04	2301,64	-	95	-	-	-	-	-
141	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2,5 1000М	0,14	195,00	-	28	-	-	-	-	-
142	C151-2281	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С 1000М	0,11		-	23	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.Г.Ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5X2, 5		211,00				-	-	-	-
143	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 7X2, 5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-
144	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10X2, 5	0,02	-	-	7	-	-	-	-	-
				367,00				-	-	-	-
145	241649-1063	1000М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3986-77 ИЗМ1-4 Д=20ММ	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				217,76				-	-	-	-
146	2405-1001	1000М -АНКЕР=АОК-500У3 ТУ36-УССР342-76Е, ИЗМ, НР1-79	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				0,42				-	-	-	-
147	2405-1686	1000ШТ -ПОДВЕСКИ ЗАКЛАДНЫЕ=К342У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
				26,30				-	-	-	-
148	2405-1689	1000ШТ -ПОДВЕСЫ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЕПЛЕНИЯ=ПСК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75, ИЗМ, НР 2-79	0,01	-	-	3	-	-	-	-	-
				490,06				-	-	-	-
149	2405-1696	1000ШТ -ПОЛКИ=К1161У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				155,39				-	-	-	-
150	2405-1781	1000ШТ -СЖИМ У730МУ3=У731МУ3 ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79	0,04	-	-	4	-	-	-	-	-
				107,57				-	-	-	-
151	2405-1790	1000ШТ -СКОБЫ=К1157У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	-	-	3	-	-	-	-	-
				100,40				-	-	-	-
152	2405-1857	1000ШТ -СТОЙКИ=К305МУХЛ2 ТУ36-22-80	5,00	-	-	16	-	-	-	-	-
				3,17				-	-	-	-
153	24-05Д12П1	ШТ -ЗАЖИМ К676	2,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	-957	ШТ		0,37				-	-	-	-
154	24-05Д9П1-	ШТ -МУФТА К798У3	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
	1236	ШТ		0,36				-	-	-	-
155	24-05Д12П3	ШТ -ШТУЦЕР ШВМ-3/4-22У1	12,00	-	-	4	-	-	-	-	-
	-202	ШТ		0,36				-	-	-	-
156	2405-1783	-СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У734МУ3	0,02	-	-	2	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал. 7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ТУ36-1034-76, ИЗМ НР1-79									
		1000ШТ		101,84							
157	2405-1687	-ПОДВЕСЫ КОНЦЕВОГО КРЕПЛЕНИЯ=ПКК10-20 У1 ТУ 36-УССР612-75, ИЗМ, НР2-79	-			1					
		1000ШТ		482,40							
158	2405-1424	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ПРЯМЫЕ СЕРИИ В=КПП-25 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	7,00				9				
		ШТ		1,34							
159	2405-1432	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В =КТО-25 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	7,00			10					
		ШТ		1,39							
160	24-05ДОП, 1 2 3-203	-ШТУЦЕР ШВМ1, 1/2 ШТ	4,00			2					
		ШТ		0,47							
161	241649-1067	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕПЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=38ММ				2					
		1000М		479,16							
162	-										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,		2					
				РУБ,							
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД- СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО- ВАНИЯ -		РУБ,							
		ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;		РУБ,							
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,		1233					
		ИТОГО:		РУБ,		1235					
				РУБ,							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,							
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,		1235					
				РУБ,							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		96					
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,		1331					





## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-15

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	10,99	тыс. руб.
В том числе:		
Оборудования	7,55	тыс. руб.
Монтажных работ	3,44	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	1402	чел.ч.
Трудозатраты построчные	1240	чел.ч.
Сметная заработная плата	0,92	тыс. руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость работ			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслу- живанием машин обслужив. машины		Общая масса оборуд. т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ	всего	основн. з/платы	экспл. машин в т.ч. з/платы		на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пульты и щиты											
1	I5-I7 д.7 п.01-I015	Щит шкафной ЩШМ-600х400х500 шт	3,00	20,00 -	60	-	-	=	=	=	=
2	ЦII-680-4	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: колонне бетонной шт	3,00	3,28	-	10	4	1	2,00 0,14	6	=
3	I5-I7 д.7 п.01-973	Щит шкафной ЩШ-3Д 2200х600х600 шт	1,00	84,00 -	84	-	-	=	=	=	=
4	ЦII-680-I	Щит шкафной, размер, мм: 2200х600х600,	1,00	-	-	3	3	-	5,00	5	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2200X800X600		3,10				-	0,14	-	-
5	15-17Д.7П. 01-974	-ШИТ ШКАФНОЙ ШШ-ЗД 2200X800X600	ШТ	1,00	94,00	94	-	-	-	-	-
6	Ц11-680-1	-ШИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ,2200X600X600, 2200X800X600	ШТ	1,00	-	-	3	3	5,00	5	-
					3,10				0,14		
7	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	ШТ	6,00	16,30	98	-	-	-	-	-
8	Ц8-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	ШТ	6,00	-	-	26	8	5	2,00	12
					4,39				2	0,32	2
		АППАРАТУРА НА ШИТАХ	ШТ								
9	1504-01006	-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	ШТ	11,00	1,45	16	-	-	-	-	-
10	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	ШТ	11,00	1,05	12	-	-	-	-	-
11	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	11,00	-	-	3	1	0,20	2	-
					0,23						
12	15-04Д.80П .12-272	-РЕЛЕ ПЭ-37	ШТ	45,00	5,10	229	-	-	-	-	-
13	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	ШТ	45,00	2,50	113	-	-	-	-	-
14	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	45,00	-	-	54	33	1,00	45	-
					1,19						

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	36-08П.2-0 62	-ДИОД КД-105В ШТ	4,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-
16	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ ШТ	4,00	0,80	3	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	4,00	- 0,55	-	2	1	-	0,50	2	-
18	36-06П.1-4 28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1-1 ШТ	6,00	0,95	6	-	-	-	-	-	-
19	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МКК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР. ШТ	6,00	1,00	6	-	-	-	-	-	-
20	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П. ШТ	6,00	- 0,55	-	3	2	-	0,50	3	-
21	1507-5057	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСВ-Р-УЗ-01 ШТ	4,00	-	-	6	-	-	-	-	-
22	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ ШТ	4,00	1,60 0,75	3	-	-	-	-	-	-
23	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ ШТ	4,00	- 0,55	-	2	1	-	0,50	2	-



409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Ц6-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	4,00	-	-	2	1	-	0,30	1	-
				0,43							
33	1504-18011	ЦЕПЬ -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	19,00	0,80	15	-	-	-	-	-	-
34	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, К 3	19,00	1,25	24	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
35	Ц6-574-48	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	19,00	-	-	15	9	-	0,70	13	-
				0,78							
36	15-04ДОП34	-РЕЛЕ РКВ-11	19,00	6,90	131	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
37	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	19,00	3,75	71	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
38	Ц6-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	19,00	-	-	23	14	-	1,00	19	-
				1,19							
39	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	24,00	0,30	7	-	-	-	-	-	-
		ШТ									
40	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛЫЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	58,00	0,10	6	-	-	-	-	-	-
41	Ц11-713-1	ШТ -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	3,00	-	-	19	16	-	8,00	24	-
				6,25							
42	Ц11-713-2	100М -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО	1,50	-	-	11	9	-	9,00	13	-

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 2

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

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

ШТ

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	15-04 ДОП69 П01-429	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС ШТ	4,00	13,50	54	-	-	-	-	-	-
68	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 ШТ	4,00	-	-	2	1	-	1,00	4	-
69	1507-5103	-ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ=ПС-1У2 ШТ	2,00	0,38	-	56	-	-	-	-	-
70	Ц8-84-1	-АППАРАТ , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 ШТ	2,00	28,00	-	1	1	-	1,00	2	-
71	ЦЕНА 3-ДА Г, РЯЗАНЬ	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301 ШТ	5,00	0,38 200,00	1000	-	-	-	-	-	-
72	Ц11-197-3	-ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ШТ	5,00	-	-	9	9	-	3,00	15	-
73	17-04Д.29П .2-1103	-НАПОРОМЕР НСП-16СГ ШТ	6,00	1,05 185,00	1110	-	-	-	-	-	-
74	Ц11-345-4	-СИГНАЛИЗАТОР ВЗРЫВООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ С БЛОКОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И БЛОКОМ ДАТЧИКА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ВОЗДУШНОГО ЭЖЕКТОРА, ФИЛЬТРА ВОЗДУХА И ДАТЧИКА КОМПЛ	6,00	- 5,39	-	32	30	1	8,00	48	-
75	170648-1396	-ТЕРМОМЕТР У 6, ДЛ.В.Ч.-160, ДЛ.Н.Ч.-104 ШТ	14,00	0,90	13	-	-	-	-	-	-
76	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	14,00	-	-	3	3	-	0,50	7	-
77	1704-20193	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ=МП4-У ТУ25-02-1101-74 3,000 КГ ШТ	7,00	0,21 61,00	427	-	-	-	-	-	0,02
78	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫ ШТ	7,00	- 1,27	-	9	8	-	2,00	14	-
79	1504-09077	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРНИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-2111У2 ТУ 16-526,433-78 0,440 КГ ШТ	8,00	2,20	18	-	-	-	-	-	-
80	Ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	8,00	- 4,42	-	35	10	1	2,00	16	-
									0,03		



409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ											
ШТ											
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
81	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	12,00	-	-	6	6	-	1,00	12	-
82	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	0,90	0,54	-	9	6	-	11,00	10	-
83	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	40,00	-	-	20	9	-	1,00	40	-
84	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	15,00	-	-	73	35	35	4,00	60	-
85	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	60,00	-	-	73	68	-	2,00	120	-
86	Ц12-548-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО 10ММ	65,00	1,21	-	12	10	1	0,20	13	-
87	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,80	-	-	26	7	6	16,00	13	-
88	Ц12-809-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО	5,00	-	-	4	4	-	1,00	5	-
89	Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,75	0,81	-	22	12	4	30,00	23	-
90	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,40	-	-	130	56	55	43,00	103	-
91	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,65	-	-	5	4	-	10,00	6	-
92	Ц8-418-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,20	-	-	2	1	-	11,00	2	-
93	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	7,25	-	-	252	104	89	26,00	188	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ЦБ-417-2	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	1,50	-	-	75	27	29	32,00	48	-
				49,80				9	7,83	12	-
95	ЦБ-534-14	100М -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10	16,00	-	-	61	28	1	2,00	32	-
				3,84				-	0,01	-	-
96	ЦБ-534-15	ШТ -КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	27,00	-	-	127	58	1	3,00	81	-
				4,71				-	0,01	-	-
97	ЦБ-405-2	ШТ -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,21	-	-	83	5	-	41,00	9	-
98	ЦБ-522-1	Т -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	1,00	-	-	3	1	-	1,32	2	-
				2,60				-	0,01	-	-
99	ЦБ-146-1	ШТ -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	2,25	-	-	108	41	28	31,00	70	-
				48,00				9	5,21	12	-
100	ЦБ-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	-
				0,61				-	-	-	-
		ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
101	С151-1864	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :4X1	0,09	-	-	26	-	-	-	-	-
				288,00				-	-	-	-
102	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> :2,5	4,32	-	-	95	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
103	С152-178	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	2,30	-	-	54	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 1		23,60				-	-	-	-
104	15-09 5-001	-ПРОВОД ПВ-3 СЕЧ. 1КВ.ММ 1000М КМ	0,66	-	-	17	-	-	-	-	-
105	ТОЖЕ	-ПРОВОД ПВ3 СЕЧ. 4КВ.ММ КМ	0,15	25,11	-	12	-	-	-	-	-
106	С152-360	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПРТО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> ; 7X1,5	0,15	80,35 367,00	-	55	-	-	-	-	-
107	15-09Т, 4-0 33	-ПРОВОД РПШ СЕЧ. 10, 1,5 1000М КМ	0,08	-	-	53	-	-	-	-	-
108	С159-41	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 10-11ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1ММ	0,05	658,44 1560,00	-	78	-	-	-	-	-
109	241649-1062	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3986-77 ИЗМ1-4 Д10ММ 1000М	0,05	-	-	7	-	-	-	-	-
110	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3986-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,04	-	-	7	-	-	-	-	-
111	05-03 0-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У 1000М М	725,00	-	-	239	-	-	-	-	-
112	05-03 0-0125	-ТОЖЕ ЭП-32У 1000М М	150,00	0,33	-	80	-	-	-	-	-
113	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	6,50	0,53 1,83	-	12	-	-	-	-	-
114	С159-482	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	2,00	-	-	5	-	-	-	-	-
115	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С	75,00	2,48	-	41	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2		0,54				-	-	-	-
116	C113-14	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	240,00	-	-	74	-	-	-	-	-
				0,31				-	-	-	-
117	24-05ДОП10 П1-1256	М -ПРОФИЛЬ П2000 ШТ	35,00	-	-	45	-	-	-	-	-
				1,29				-	-	-	-
118	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5	0,03	-	-	6	-	-	-	-	-
				195,00				-	-	-	-
119	C151-2281	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;5Х2,5	0,07	-	-	15	-	-	-	-	-
				211,00				-	-	-	-
120	C151-2282	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;7Х2,5	0,06	-	-	18	-	-	-	-	-
				277,00				-	-	-	-
121	C151-2283	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;10Х2,5	0,06	-	-	22	-	-	-	-	-
				367,00				-	-	-	-
122	C154-37	1000М -ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ,ТИПА ПВ2-25МЗБ ШТ	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
				1,31				-	-	-	-
123	2405-1389	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75 ШТ	16,00	-	-	38	-	-	-	-	-
				2,36				-	-	-	-
124	2405-1390	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	2,00	-	-	7	-	-	-	-	-
				3,70				-	-	-	-

409-14-77.92 Ал. 7ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	24-05ДОП2	-КОРОБКА У614	ШТ	3,00	-	-	22	-	-	-	-
			ШТ								
126	-				7,30						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,		6929	1465	731	257		1240	0,10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				988	85		109	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ,								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ,								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ,		616	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ,								
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ,								
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ,		7545	-	-	-		-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ,			1100					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,			2565	731	257		1349	0,10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,					85			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,		627	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			РУБ,		-	-	-	-		-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,		-	-	106	-		53	-
ИТОГО:			РУБ,		7545	3192	837	257		1402	0,10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,					85			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,		251	-	-	-		-	-
ИТОГО:			РУБ,		7545	3443	837	257		1402	0,10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			РУБ,					85			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,		10988	-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		1402	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	-	922	-		-	-

СОСТАВИЛ

*А.Ф.Фомин*

ЗАВ.ГРУППОЙ КРАМСКАЯ

ПРОВЕРИЛ

*М.И.Иванов*

ЗАВ.ГРУППОЙ МЫСЛИВЦЕВА

## Локальная смета №2-1-16

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин  
 На нестандартизированное оборудование-электротехническая часть  
 бескамерной установки окраски

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

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции	№ и наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машины	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Калькуляция на шкаф управления ШУ										
I	I5I7-I072	-Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 1000мм, высотой 2200мм ОСТ 16-0.800.652-79 м	I,00	<u>150,00</u> -	-	I50	-	-	-	-
2	Ц8-57I-4	-Щит высотой св.1600мм без ящиков сопротивлений шкафного исполнения глубина шкафа до 800мм высота до 2400мм м	I,00	<u>14,10</u> 5,45	<u>1,85</u> 0,72	I4	5	<u>2</u> I	<u>9,00</u> 0,93	<u>9</u> I
3	I5-04Д. 80П.12-272	-Реле ПЭ-37 шт	10,00	<u>5,10</u> -	-	5I	-	-	-	-
4	I5I7-I428-I	-Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 типов шт	10,00	<u>2,50</u> -	-	25	-	-	-	-
5	ЦВ-574-55	-Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр	10,00	<u>1,19</u> 0,73	-	I2	7	-	<u>1,00</u> -	<u>10</u> -

409-14-77.92 Ал. 7 ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
6	36-08П,2-0 62	-ДИОД КД-105Б	12,00	0,06	-	1	-	-	-	-
7	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, Т РИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	12,00	0,80	-	10	-	-	-	-
8	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	12,00	0,55 0,33	-	7	4	-	0,50	6
9	36-06П,1-4 28	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТВ1-1	3,00	0,95	-	3	-	-	-	-
10	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧА ТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР, =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШП К-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-
11	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	3,00	0,55 0,33	-	2	1	-	0,50	1
12	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	12,00	1,00	-	12	-	-	-	-
13	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	12,00	0,75	-	9	-	-	-	-
14	Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ	12,00	0,55 0,33	-	7	4	-	0,50	6

409-14-77.92 Ал. 74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
15	1504-06409	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 16-524,074-75	10,00	2,20	-	22	-	-	-	-
16	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	10,00	1,25	-	12	-	-	-	-
17	08-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	10,00	0,43	-	4	2	-	0,30	3
18	1517-1495-1	-УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	18,00	0,30	-	5	-	-	-	-
19	1517-1504	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	50,00	0,10	-	5	-	-	-	-
20	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ, ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М	3,00	6,25	-	19	16	-	8,00	24
21	15-04ДОП,6 2 01-626	-АВТОМАТ ВА14-26-14-20УХЛ4	4,00	1,75	-	7	-	-	-	-
22	15-04ДОП,8 9 01-560	-АВТОМАТ ВА51	9,00	370,00	-	3330	-	-	-	-
23	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	4,00	1,05	-	4	-	-	-	-
24	1517-1351-3	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	9,00	2,70	-	24	-	-	-	-
25	08-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ	4,00	0,23	-	1	-	-	0,20	1





409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	7,00	3,75	-	26	-	-	-	-
39	Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	7,00	1,19	-	8	5	-	1,00	7
40	15-04ДОП.7 3 18-218	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК14-21-10110-40У3	3,00	4,40	-	13	-	-	-	-
41	1517-1453-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР., =П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ-2 22А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	3,00	1,00	-	3	-	-	-	-
42	Ц8-574-28	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	3,00	0,28	-	1	-	-	0,30	1
43	1517-1041	РАМА ШИРИНОЙ 400-1100ММ, ВЫСОТОЙ 2100-2300ММ= ОСТ 16-0,684,198-75	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
М АППАРАТУРА ПО МЕСТУ										
44	17-04ДОП.3 2 5-0842	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ СУС13-ПП-02И-2	3,00	113,00	-	339	-	-	-	-
45	Ц11-206-5	СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП СУС, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КОНТРОЛЯ; 1	3,00	2,05	-	6	6	-	3,00	9
46	1504-18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78=	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
47	Ц8-529-5	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	1,00	1,99	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,09	0,01			-	0,01	-

409-14-77,92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3										
48	1504-18158	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,380В 4АСТОТОН 50-60Гц,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-92В3Т4-В ТУ 16-526,201-75	12,00	7,30	-	88	-	-	-	-
49	Ц8-529-10	ШТ -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	12,00	3,91	0,09	47	19	1	2,00	24
50	15-04	ШТ -ПОСТ СИГНАЛЬНЫЙ ПВ-СС ДОП69 П01-429	1,00	13,50	-	14	-	-	-	-
51	Ц8-84-1	ШТ -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1,00	0,38	0,01	1	-	-	1,00	1
52	Ц11-711-1	ШТ -ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	4,00	0,54	-	2	2	-	1,00	4
53	Ц11-712-1	ШТ -ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ	1,00	0,13	-	1	-	-	0,20	-
54	Ц8-153-13	ШТ -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	12,00	0,13	-	6	3	-	1,00	12
55	Ц8-409-1	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	2,30	4,88	2,33	11	5	6	4,00	9
56	Ц8-409-2	ШТ -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	2,00	6,02	2,85	12	6	6	5,00	10
57	Ц8-409-11	ШТ -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	11,35	1,21	-	14	13	-	2,00	23

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2 100М	3,95	1,38	-	5	5	-	2,00	8
59	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	1,90	54,00	23,10	103	44	43	43,00	82
				23,20	9,73			18	12,55	24
60	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	2,28	79,20	35,70	181	82	82	55,00	125
				36,00	12,20			28	15,74	36
61	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ 100М	0,10	395,00	3,10	40	2	-	41,00	4
62	Ц10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т	6,00	24,90	1,02	15	13	-	1,32	-
				2,42	-			-	3,00	18
63	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ ШТ	1,55	48,00	12,70	74	28	19	31,00	48
				18,20	4,04			6	5,21	8
64	Ц8-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ 100М	2,00	1,66	-	3	-	-	0,40	1
				0,24	-			-	-	-
65	Ц8-170-2	-ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ПРОХОД	2,00	0,19	-	1	-	-	0,30	1
				0,14	-			-	-	-
66	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,10	51,80	1,60	5	1	-	26,00	3
				14,90	0,10			-	0,13	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
67	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 1000М	1,15	23,60	-	27	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
68	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	190,00	0,54	-	103	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

409-14-77.92 АЛ.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	220,00	0,31	-	68	-	-	-	-
70	C151-181	М -КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000ВВ СВИНЦОВОЙ ОБОЛОЧКЕ С ОБЕДНЕННО-ПРОПИТАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,МАРКИ СВГ-В,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2;3X6	0,21	1160,00	-	244	-	-	-	-
71	15095-01082	1000М -ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 10ММ2=ПВ1	0,60	157,07	-	93	-	-	-	-
72	C151-1824	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4X1,5	0,11	218,00	-	24	-	-	-	-
73	C151-2280	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4X2,5	0,05	195,00	-	9	-	-	-	-
74	2405-1431	1000М -КОРОВКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
75	2405-1439	ШТ -КОРОВКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	4,00	1,13	-	5	-	-	-	-
76	1504-19038	ШТ -КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ НА 380/220В,16А=КМ-3М ТУ 16-526,114-70	40,00	0,08	-	3	-	-	-	-
77	C1510-1	ШТ -КАНАТЫ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6X19+1,0,0,ГОСТ2688-80,ГОСТ324 1-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ;8,3	1,00	2,48	-	2	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10М								
78	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	8,00	0,42	-	3	-	-	-	-
		М КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК Я								
79	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800X360X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-
80	ц8-572-1	ШТ -ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800X600ММ	1,00	4,39	0,68	4	1	-	2,00	2
		ШТ		1,36	0,25				0,32	
81	1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В ЧАСТОТой 50 И 60ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72- 3222УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	2,00	8,60	-	17	-	-	-	-
82	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	2,00	2,50	-	5	-	-	-	-
83	ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2
		ШТ		0,73	-				-	-
84	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	2,00	1,07	-	2	-	-	-	-
85	1517-1481-1	ШТ -ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	2,00	0,75	-	2	-	-	-	-
86	ц8-574-56	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ	2,00	0,55	-	1	1	-	0,50	1
				0,33	-				-	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.										
87	1517-1495-1	УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЯКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЯКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	3,00	0,30	-	1	-	-	-	-
88	1517-1504	ИЗГОТОВЛЕНИЕ, НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ, УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	5,00	0,10	-	1	-	-	-	-
89	Ц11-713-2	ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ: МАЛОГАБАРИТНЫХ	0,30	7,12	-	2	2	-	9,00	3
90	1504-01037	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 16,20,25,32,40,50,63=АК63-3МГУ 3 ТУ 16-522.140-78	1,00	11,60	-	12	-	-	-	-
91	1517-1351-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
92	Ц8-574-23	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	1,00	1,14	-	1	1	-	1,00	1
93	15-04ДОП,3 4 04-558	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ261102Б	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
94	1517-1386-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	1,00	4,20	-	4	-	-	-	-
95	Ц8-574-44	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1
96	15-04ДОП,3 4 12-238	ПРИСТАВКА ПКЛ-1104	2,00	2,05	-	4	-	-	-	-
97	15-04ДОП,3 4 12-014	РЕЛЕ РКВ11-43-121УХЛ4	1,00	6,90	-	7	-	-	-	-

409-14-77.92 АА.УЧ.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
99	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
				0,73	-			-	-	-
100	15-04ДОП.1 2 13-326	-РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ ТРЛ-101604С ШТ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
101	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-
102	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	1,00	1,19	-	1	1	-	1,00	1
		АППАРАТУРА ПО МЕСТУ		0,73	-			-	-	-
103	1504-18157	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В, ЧАСТОТой 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 1, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 1=КУ-91ВЗТ4-В ТУ16-526, 201-75 ШТ	1,00	4,80	-	5	-	-	-	-
104	1504-18159	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90, 380В ЧАСТОТой 50-60ГЦ, 220В, КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 3, КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 3=КУ-93ВЗТ4-В ТУ 16-526, 201-75 ШТ	1,00	10,10	-	10	-	-	-	-
105	Ц8-529-10	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ШТ	2,00	3,91	0,09	8	3	-	2,00	4
				1,55	0,02			-	0,03	-



409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	1504-19153	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ=ВСС -3М ТУ 16-539,374-77	2,00	10,00	-	20	-	-	-	-
		шт								
107	ц8-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	2,00	2,05	0,05	4	1	-	1,00	2
		шт		0,73	0,01			-	0,01	-
108	1504-09069	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВПВ-1121У5=ВПК-1112У2 ТУ 16-526,457-79	2,00	2,95	-	6	-	-	-	-
		шт								
109	ц8-539-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	2,00	4,42	0,09	9	3	-	2,00	4
		шт		1,30	0,02			-	0,03	-
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
110	ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	6,00	0,49	-	3	1	-	1,00	6
		шт		0,22	-			-	-	-
111	ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,40	4,88	2,33	7	3	3	4,00	6
		шт		2,36	0,71			1	0,92	1
112	ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	5,57	1,21	-	7	6	-	2,00	11
		шт		1,14	-			-	-	-
113	ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,83	79,20	35,70	66	30	30	55,00	46
		шт		36,00	12,20			10	15,74	13
114	ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,55	34,80	12,20	19	8	7	26,00	14
		шт		14,40	3,85			2	4,97	3
115	ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,02	395,00	3,10	8	-	-	41,00	1
		т		24,90	1,02			-	1,32	-
116	ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОВОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	0,60	60,80	22,80	36	14	14	41,00	25
		шт		23,40	8,40			5	10,84	7
117	ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	377,00	4,70	75	7	1	61,00	12
		т		33,30	1,41			-	1,82	-
118	ц8-141-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,В ГОТОВЫХ	0,40	12,50	2,23	5	2	1	10,00	4

409-14-77.92 Ал. 7ч. 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:3		5,89	0,89			-	1,15	-
119	Ц8-142-1	100М -УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	0,20	9,57	6,96	2	1	2	5,00	1
120	Ц8-142-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,20	2,56	2,74			1	3,53	1
		100М		3,08	1,99	1	-	-	2,00	-
121	Ц8-143-1	100М -ПОКРЫТИЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	0,20	1,07	0,78	2	1	1	1,01	-
		100М		8,86	5,92				6,00	1
122	Ц8-143-2	100М -НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ	0,20	2,88	2,33	1	-	-	3,01	1
		100М		5,07	3,56				3,00	1
123	Ц8-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,03	1,48	1,40				1,81	-
		Т		377,00	4,10	11	1	-	41,00	1
124	Ц8-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,03	24,90	1,02	2	-	-	1,32	-
		100М		51,80	1,60				26,00	1
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		14,90	0,10				0,13	-
125	Е1-960	100М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	74,50	-	4	4	-	154,00	9
		100М3		74,50	-				-	-
126	Е1-968	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
		100М3		46,00	-				-	-
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
127	С152-178	100М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,70	23,60	-	16	-	-	-	-
		100ММ		-	-				-	-
128	05-03 8-0124	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	55,00	0,33	-	18	-	-	-	-
		100М		-	-				-	-
129	С113-14	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	47,00	0,31	-	15	-	-	-	-
		100М		-	-				-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 1000М	0,05	248,30	-	12	-	-	-	-
131	C151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х2,5 1000М	0,05	195,00	-	10	-	-	-	-
132	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
133	C113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	36,00	0,42	-	15	-	-	-	-
134	C1510-1	-КАНАТЫ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6Х19+1,0,С,ГОСТ2688-80,ГОСТ324 1-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ 1,МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1600МПА И МЕНЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ;8,3 10М	0,30	2,48	-	1	-	-	-	-
135	2405-1439	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74,ИЗМ,НР1-79	1,00	1,13	-	1	-	-	-	-
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6180	395	218		649
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					76		99
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4564	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.			88	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			90	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			141	-	-		-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			53	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			29	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			4965	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1609	-	-		-

409-14-77.92 Ал.Ч.2

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

СОСТАВИЛ

*Л.В. Трофимчук*

ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

*Л.М. Крамская*

ЗАВ. ГРУППЫ КРАМСКАЯ Л, М

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-17

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МОЕЧНОЙ УСТАНОВКИ И ТЯГОВОЙ ЦЕПИ

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

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

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.		Общая масса обору- дования т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ		не занятых обслу- живанием машин обслужив. машины	на един.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Калькуляция на шкаф Ш и пульт П											
1	I5-17 д.7 п.01-973	Щит шкафной ШШ-3Д 2200х600х600 шт	1,00	84,00 -	84	-	-	=	=	=	=
2	Ц11-680-1	Щит шкафной, размер, мм: 2200х600х600, 2200х800х600 шт	1,00	3,10 3,10	-	3	3	=	5,00 0,14	5	=
3	I5-04 д.80 п.12-272	Реле ПЗ-37 шт	23,00	5,10 -	117	-	-	=	=	=	=
4	I517-1428-1	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточ- ные с числом контактов от 1 до 4 типов шт	23,00	2,50 -	58	-	-	=	=	=	=
5	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на	23,00	1,19 1,19	-	27	17	=	1,00 -	23	=

409-14-77.92 Ал.Тч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ									
6	36-08П,2-0 62	-ДИОД КД-105Б	24,00	0,06	1	-	-	-	-	-	-
7	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ,СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ, ТРИОДЫ,ТРАНЗИСТОРЫ,ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ,УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ,ДИОДЫ	24,00	0,80	19	-	-	-	-	-	-
8	Ц6-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т,П.	24,00	0,55	-	13	8	0,50	12	-	-
9	1504-06380	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОЧЕК СУМЕРЕНИЯ 0,1А 24В=ПТИ-М ТУ 25-08,116-77	4,00	4,20	17	-	-	-	-	-	-
10	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,ТУМБЛЕРЫ,ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ,КОНЦЕВЫЕ,РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т,ТВ,ТП,ПЕ,ВПК-2000,ВУ- 222А,НКР-1,НКР-2,НКР-3,РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МГК-1,ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	4,00	1,00	4	-	-	-	-	-	-
11	Ц6-574-29	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А	4,00	0,61	-	2	1	0,40	2	-	-
12	1507-5043	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕУ2, АМЕУ2	24,00	1,00	-	24	-	-	-	-	-
13	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	24,00	0,75	18	-	-	-	-	-	-
14	Ц6-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ДИОД СУХОЙ	24,00	0,55	-	13	8	0,50	12	-	-

409-14-77.92 АЛ.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.									
15	1504-06409	ШТ -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	6,00	2,20	13	-	-	-	-	-	-
											0,01
16	1517-1445-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	6,00	1,25	7	-	-	-	-	-	-
17	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	6,00	0,43	-	3	1	-	0,30	2	-
18	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	1,00	3,30	3	-	-	-	-	-	-
19	1517-1446-1	ШТ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
20	Ц8-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,43	-	1	-	-	0,30	-	-
21	1517-1495-1	ЦЕПЬ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	35,00	0,30	11	-	-	-	-	-	-
22	1517-1504	ШТ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ,НАНЕСЕНИЕ НАДПИСИ,УСТАНОВКА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТАБЛИЧКИ УКАЗАТЕЛЬНОЙ-ГРАВИРОВАННОЙ=	50,00	0,10	5	-	-	-	-	-	-
23	Ц11-713-1	ШТ -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В	5,00	-	-	31	27	-	8,00	40	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЩИТАХ; ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ 100М		6,25				-	-	-	-
24	Ц11-713-2	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ; МАЛОГАБАРИТНЫХ	1,20	-	-	9	8	-	9,00	11	-
				7,12				-	-	-	-
25	1505-11046	-ТРАНСФОРМАТОР ОДНОФАЗНЫЙ ПОНИЖАЮЩИЙ=ОСМ-0,1 УЗ 2,000 КГ	1,00	6,15	6	-	-	-	-	-	-
26	1517-1460-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ, ДРОССЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВ, А=	1,00	1,20	1	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
27	Ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТО Р ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1,00	-	-	1	-	-	0,20	-	-
				0,51				-	-	-	-
28	1517-1091	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ ДЛЯ ПУЛЬТА ШИТОВОГО ОДИНОЧНОГО С НАКЛОННОЙ ПРИСТАВКОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СИДЯ 400-1000X700X1120ММ= ОСТ 16-0,684-115-74	0,70	92,00	64	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
29	Ц8-573-2	-ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ ВЫСОТА ДО 1200ММ ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 800X1000ММ	1,00	-	-	2	1	-	2,00	2	-
				2,13				-	0,28	-	-
30	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=	5,00	9,90	49	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	0,01
31	1517-1351-3	1,500 КГ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	5,00	2,70	13	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-
32	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	5,00	-	-	6	4	-	1,00	5	-
				1,14				-	-	-	-
33	15-04Доп,6 2 01-626	-АВТОМАТ ВА14-26-14	2,00	1,75	3	-	-	-	-	-	-
				-				-	-	-	-



409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	1517-1351-1	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А= шт	2,00	1,05	2	-	-	-	-	-	-
35	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	-	-
36	15-04доп,3 4 04-553	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ1501 шт	5,00	12,30	61	-	-	-	-	-	-
37	1517-1366-1	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А= шт	5,00	4,20	21	-	-	-	-	-	-
38	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	-
39	ТОЖЕ 12-237	ПРИСТАВКА ПКЛ2004 шт	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
40	ТОЖЕ 12-239	ПРИСТАВКА ПКЛ4004 шт	8,00	3,40	27	-	-	-	-	-	-
41	ТОЖЕ 12-326	РЕЛЕ РТЛ шт	5,00	3,10	15	-	-	-	-	-	-
42	1517-1428-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= шт	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
43	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	-
44	15-04доп,3 4 12-014	РЕЛЕ РКВ11-43-121УХЛ4 шт	2,00	6,90	14	-	-	-	-	-	-
45	1517-1429-1	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ= шт	2,00	3,75	7	-	-	-	-	-	-
46	ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР шт	2,00	1,19	-	2	1	-	1,00	2	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ											
47	1504-06415	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5317 С ФИКСАЦИЕЙ РУКОЯТКИ В КАЖДОМ ПОЛОЖЕНИИ И СО СЪЕМНОЙ РУКОЯТКОЙ ШЕСТНАДЦАТИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5317  ТУ 16-524.074-75 3,100 КГ	1,00	9,70	10	-	-	-	-	-	-
48	1517-1451-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 14 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	1,00	8,60	9	-	-	-	-	-	-
49	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	14,00	0,43	-	6	3	-	0,30	4	-
50	15-04ДОП,7 3 18-218	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВК-14-21	20,00	4,40	88	-	-	-	-	-	-
51	1517-1453-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ТУМБЛЕРЫ, ПЕРЕКЛЮ АТЕЛИ СЕТЕВЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, РОЗЕТКИ И ДР.=П2Т, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК-2000, ВУ- 222А, НКР-1, НКР-2, НКР-3, РПК-6, ШПК-6, ГНЕЗДО МРК-1, ШТЕККЕР МШ-1 И ДР.	20,00	1,00	20	-	-	-	-	-	-
52	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	20,00	0,28	-	6	3	-	0,30	6	-
АППАРАТУРА ПО МЕСТУ											
53	1517-1074	-ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ШИРИНОЙ 600-1400ММ, ГЛУБИНОЙ 800ММ, ВЫСОТОЙ 2400ММ= ОСТ 16-0,800,652-79	5,00	145,00	725	-	-	-	-	-	-
54	Ц8-571-4	-ЩИТ ВЫСОТОЙ СВ.1600ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИИ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ ВЫСОТА ДО 2400ММ	5,00	14,10	-	71	27	10	9,00	45	-
М											

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	1504-15324	-ФОТОРЕЛЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ=ФРСУ-3-0 ТУ36,1760-76 0,910 КГ ШТ	6,00	191,00	1146	-	-	-	-	-	-
56	Ц8-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	6,00	-	-	6	6	-	2,00	12	-
57	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10 1ВВОД	4,00	-	-	2	2	-	1,00	4	-
58	Ц11-712-1	-ВВОД ЧЕРЕЗ СОЕДИНИТЕЛИ С РАЗВАЛЬЦОВКОЙ ТРУБ 1ТРУБА	1,00	0,54	-	1	-	-	0,20	-	-
59	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ 100М	0,85	0,13	-	9	5	-	11,00	9	-
60	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ <sup>2</sup> , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	40,00	-	-	20	9	-	1,00	40	-
61	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	1,50	-	-	7	4	3	4,00	6	-
62	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup> 100М	13,60	-	-	16	16	-	2,00	27	-
63	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,15	1,21	-	5	1	1	16,00	2	-
64	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,35	-	-	19	8	8	43,00	15	-
65	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,45	-	-	16	6	6	26,00	12	-
66	Ц8-534-14	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:10 ШТ	1,00	-	-	4	2	-	2,00	2	-
67	Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,02	-	-	8	-	-	41,00	1	-

409-14-17.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Т		395,00					1,32		
68	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ 100М	4,95	-	-	238	90	63	31,00	153	-
				48,00				20	5,21	26	-
69	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	4,00	-	-	10	9	-	3,00	12	-
				2,42				-	-	-	-
70	Ц8-143-3	-ПОКРЫТИЕ ПЛИТАМИ ОДНОГО КАБЕЛЯ	-	-	-	1	-	-	6,00	-	-
				10,70				-	3,77	-	-
71	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,20	-	-	75	7	1	61,00	12	-
				377,00				-	1,82	-	-
72	Ц8-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100ШТ	0,05	-	-	2	1	1	15,00	1	-
				35,90				-	6,73	-	-
73	Ц8-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	10,00	-	-	36	11	-	2,00	20	-
				3,55				-	-	-	-
		ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
74	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1,25	-	-	28	-	-	-	-	-
				22,00				-	-	-	-
75	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,26	-	-	6	-	-	-	-	-
				23,60				-	-	-	-
76	241649-1065	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=25ММ 1000М	0,02	-	-	5	-	-	-	-	-
				326,70				-	-	-	-
77	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	45,00	-	-	15	-	-	-	-	-
				0,33				-	-	-	-
78	05-03 8-0126	-ТОЖЕ, ЭП-40У М	50,00	-	-	38	-	-	-	-	-
				0,75				-	-	-	-
79	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	4,00	-	-	3	-	-	-	-	-
				0,86				-	-	-	-
80	24-05ДОП10	-ПРОФИЛЬ П2000	5,00	-	-	6	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	П1-1256	шт									
81	C113-129	-ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Т26Х1,6 М	35,00	1,29	-	7	-	-	-	-	-
82	2405-1390	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	1,00	0,20	-	4	-	-	-	-	-
83	C151-1091	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 1000М	0,15	3,73	-	37	-	-	-	-	-
84	C151-1024	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4Х1,5	0,19	248,30	-	40	-	-	-	-	-
85	C151-1029	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ КВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;19Х1,5	0,14	737,00	-	103	-	-	-	-	-
86	C151-1075	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ КВВГ9,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;5Х1,5	0,09	340,00	-	29	-	-	-	-	-
87	C151-2207	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АКВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ,ММ2;37Х2,5	0,02	1090,00	-	22	-	-	-	-	-
88	1504-19172	-ПРОВОДНИК П-1 И П500=ЗУМ-1АУ2 ТУ 16-739,111-77 1,300 КГ шт КАЛЬКУЛЯЦИЯ НА ЯЩИК Я	17,00	4,65	79	-	-	-	-	-	0,02
89	1517-1102	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 800Х360Х600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	1,00	16,30	16	-	-	-	-	-	-
90	ц8-572-1	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800Х600ММ	1,00	4,39	-	4	1	-	2,00	2	-
									0,32		

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	1504-01006	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=A63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74 0,270 КГ	1,00	1,45	1	-	-	-	-	-	-
92	1517-1351-1	ШТ -УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	1,00	1,05	1	-	-	-	-	-	-
93	Ц8-574-18	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	1,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-	-
94	15-04Д,80П .12-272	ШТ -РЕЛЕ ПЭ-37	5,00	5,10	25	-	-	-	-	-	-
95	1517-1428-1	ШТ -РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТОЧ НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	5,00	2,50	13	-	-	-	-	-	-
96	Ц8-574-55	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5	-
97	1517-1495-1	ШТ -УСТАНОВКА ЗАЖИМА ОТВОДНОЙ РЕЙКИ=ОТВОДНЫЕ РЕЙКИ КОНТРОЛЬНОЙ ЦЕПИ ДО 63А	4,00	0,30	1	-	-	-	-	-	-
98	Ц11-713-2	ШТ -ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ЩИТАХ;МАЛОГАБАРИТНЫХ	0,50	7,12	-	4	3	-	9,00	5	-
99	15-04ДОП,3 4 04-554	100М ШТ -МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ2501	1,00	17,00	17	-	-	-	-	-	-
100	1517-1386-1	ШТ -ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А=	1,00	4,20	4	-	-	-	-	-	-
101	Ц8-574-44	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	1,00	1,15	-	1	1	-	0,90	1	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	ТОЖЕ 12-326	-РЕЛЕ РТЛ ШТ	1,00	3,10	3	-	-	-	-	-	-
103	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ= ШТ	1,00	2,50	3	-	-	-	-	-	-
104	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМОЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	1,00	- 1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
105	ТОЖЕ 12-237	-ПРИСТАВКА ПКЛ2004 ШТ	2,00	2,05	4	-	-	-	-	-	-
106	15-04доп,3 1 12-014	-РЕЛЕ РКВ11-43-121УХЛ4 ШТ	1,00	6,90	7	-	-	-	-	-	-
107	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ,СИГНАЛЬНЫЕ,ПРОМЕЖУТО4 НЫЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ5 ДО 8 ТИПОВ= ШТ	1,00	3,75	4	-	-	-	-	-	-
108	ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОМОЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ АППАРАТУРА ПО МЕСТУ	1,00	- 1,19	-	1	1	-	1,00	1	-
109	1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЯ 2ПКЕ212-2У3 ТУ 16-526,216-78= 0,390 КГ ШТ	7,00	1,95	14	-	-	-	-	-	-
110	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 ШТ	7,00	- 1,99	-	14	8	-	2,00 0,01	14	-
111	1504-19061	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В,50-60ГЦ=СС-1 ТУ 16-539,383-79 ШТ	1,00	3,45	3	-	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	цв-84-1	1,700 КГ ШТ -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 ШТ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1,00	-	-	1	-	-	1,00	1	-
				0,38							
113	цв-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7 ШТ	18,00	-	-	9	4	-	1,00	18	-
				0,49							
114	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	1,00	-	-	5	2	3	4,00	4	-
				4,88				1	0,92	1	-
115	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	4,60	-	-	6	5	-	2,00	9	-
				1,21							
116	цв-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,05	-	-	2	-	-	16,00	1	-
				32,00					2,94		
117	цв-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,15	-	-	12	5	6	55,00	8	-
				79,20				2	15,74	2	-
118	цв-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,80	-	-	28	12	10	26,00	21	-
				34,80				3	4,97	4	-
119	цв-406-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ 100М	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
				395,00					1,32		
120	цв-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ,ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ 100М	1,85	-	-	89	34	23	31,00	57	-
				48,00				7	5,21	10	-
121	цв-153-5	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,НАПРЯЖЕНИЕМ,КВ,ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	2,00	-	-	7	2	-	2,00	4	-
				3,55							
122	цв-170-1	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ШТ	2,00	-	-	3	-	-	0,40	1	-
				1,66							
123	цв-170-2	ПРОХОД -ЗАДЕЛКА ЗАЗОРОВ В ТРУБАХ И ОТВЕРСТИЯХ ДЛЯ ПРОХОДА КАБЕЛЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ	2,00	-	-	1	-	-	0,30	1	-
				0,19							



409-14-77.92 Ал.Чн2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПРОХОД									
124	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,03	-	-	11	1	-	61,00	2	-
125	Ц8-147-3	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,02	377,00	-	8	-	-	1,82 41,00	-	-
126	Ц10-381-6	Т -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	2,00	-	-	5	4	-	1,32 3,00	-	-
127	Ц8-147-9	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК 100ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ	0,05	-	-	2	1	1	15,00 6,73	1	-
128	С152-166	-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	0,56	-	-	12	-	-	-	-	-
129	241649-1064	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х-3 ТУ22-3988-77 ИЗМ1-4 Д=22ММ 1000М	0,01	-	-	1	-	-	-	-	-
130	05-03 0-0124	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ЭП-25У М	80,00	-	-	26	-	-	-	-	-
131	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/Д ИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8	15,00	0,33 0,31	-	5	-	-	-	-	-
132	2405-1383	М -КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	2,00	-	-	2	-	-	-	-	-
133	24-05ДОП10 П1-1256	ШТ -ПРОФИЛЬ П2000 ШТ	5,00	0,86 1,29	-	6	-	-	-	-	-
134	С151-1252	-КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4,2,5 1000М	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
135	С151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	0,08	288,60 218,00	-	17	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X1,5									
		1000М									
136	С151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 4X2,5	0,01	-	-	2	-	-	-	-	-
				195,00							
137	С151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 7X2,5	0,05	-	-	14	-	-	-	-	-
				277,00							
138	-	1000М	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	2853	909	385	136		673	0,05
				РУБ,				43		55	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА, ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ - ШЕФМОНТАЖ -		РУБ,			521				
				РУБ,							
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		РУБ,	2853	-	-	-		-	-
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		РУБ,		466					
		ИТОГО:		РУБ,		1375	385	136		728	0,05
				РУБ,				43			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,		330					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,						27	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			55				
		ИТОГО:		РУБ,	2853	1705	440	136		755	0,05
				РУБ,				43			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,		131					
				РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,	2853	1836	440	136		755	0,05
				РУБ,				43			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	4689	-	-	-		-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч						755	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			483				

409-14-77.92 Ал.74.2

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

СОСТАВИЛ



ИНЖ, Л.В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ, ГРУППОЙ Л.М. КРАМСКАЯ

## Локальная смета №2-I-18

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

Основание: Альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,18 тыс.руб.  
В том числе:  
оборудования 0,07 тыс.руб.  
монтажных работ 0,11 тыс.руб.  
Нормативная  
трудоемкость 75 чел.-ч.  
Трудозатраты  
построечные 73 чел.-ч.  
Сметная зарплата 0,05 тыс.руб.

№	Шифр и № поз. и позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч., не за- нятых обслуж. машин обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	в т.ч. зарплаты	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование и монтаж										
I	62-03 поз.13	-Настольный телефонный аппарат ТА72М шт	5,00	<u>8,10</u>	-	40	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	5,00	<u>0,37</u> 0,31	-	2	2	-	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -
3	084поз.18- -12	-Громкоговоритель абонентский шт	2,00	<u>7,00</u>	-	14	-	-	-	-
4	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> -

Раздел I. Монтажные работы

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ 100М	2,65	11,20	-	30	29	-	19,00	50
6	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	0,10	31,60	5,97	3	2	-	35,00	4
7	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	18,90	1,92	4	2	-	2,48	-
8	Ц10-605-3	КОРОБКА -РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	2,00	4,01	0,55	1	-	-	3,00	3
9	Ц10-975-9	КАБЕЛЬ -ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 500Х500	3,00	1,62	0,18	3	2	-	0,23	3
10	Ц10-772-1	ШТ -ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ	2,00	0,18	-	3	2	-	0,20	-
		ШТ МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ		0,14	-			-	-	-
11	15-09 СТР174	-ПРОВОД ТРП Д=0,4 ММ 1000 М	0,18	0,86	0,11	1	-	-	1,00	-
12	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	2,00	0,69	0,02	1	-	-	0,03	-
13	С155-13	ШТ -КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	1,42	-	1	-	-	1,00	-
14	С155-17	ШТ -КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	0,87	-	1	-	-	-	-
15	С151-2727	ШТ -КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,8 1000М	0,05	8,26	-	2	-	-	-	-
16	С151-2728	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 0,9 1000М	0,06	0,16	-	3	-	-	-	-
17	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	0,01	35,20	-	2	-	-	-	-
				49,60	-			-	-	-
				158,00	-			-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000М										
10	170328-1052-4АСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ=В4С1-М2ПВ-24Р-200		2,00	7,00	-	14	-	-	-	-
4,2	-326К			-	-			-	-	-
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		69	37	-		62
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	37	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		90	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	41	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		130	44	-		73
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		68	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.		1	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		72	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		62	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	44	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		103	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	49	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		175	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		75

409-14-77.92 АЛ.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				49			

СОСТАВИЛ

ИНЖ, Л. В. ТРОФИМЧУК

ПРОВЕРИЛ

ЗАВ, ГРУППОЯ Л. М. КРАМСКАЯ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-I-19

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ И ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: альбом 4

Составлена в ценах 1984 г.

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

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, число единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость един. руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслу- живанием машин обслужив. машины на един. всего		Общая масса оборуд. т брутто нетто	
					оборуд.	монтажных работ всего	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	на един.		всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. Оборудование и его монтаж											
1	I7-10/81	Извещатель РИД-6М шт	2,00	<del>78,00</del> -	156	-	-	-	-	-	=
2	Ц10-743-2	Извещатели ПС автоматические: многократного действия в нормальном исполнении шт	2,00	<del>---</del> 0,97	-	2	2	=	<del>1,00</del> -	2	=
3	I704-20016	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный ЗКМ-1У ТУ25-02-31-75	6,00	<del>7,80</del> -	47	-	-	-	-	-	= 0,01





409-14-77.92 Ал.7ч.2

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

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				РУБ,				1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	35						
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		РУБ,						4	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			4				
		ИТОГО:		РУБ,	2560	119	45	2		65	0,06
				РУБ,				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	9						
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ,							
		ИТОГО:		РУБ,	2560	128	45	2		65	0,06
				РУБ,				1			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,	2668						
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ,							
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч						65	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			46				

РАЗДЕЛ 2.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

21 Ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,19	-	-	22	9	11	81,00	15	-
			116,00				3	23,48	4	-
22 Ц8-406-1	100МТ -ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,00	-	-	108	46	46	43,00	86	-
			54,00				19	12,55	25	-
23 Ц8-407-1	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,70	-	-	55	25	25	55,00	39	-
			79,20				9	15,74	11	-
24 Ц8-407-2	100М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,10	-	-	10	5	5	69,00	7	-
			102,00				2	19,35	2	-
25 Ц8-418-1	100М -ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,20	-	-	2	2	-	15,00	3	-
			9,89				-	0,10	-	-
26 Ц8-417-1	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,45	-	-	16	6	6	26,00	12	-
			34,80				2	4,97	2	-

409-14-77,92 Ал.7ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Ц0-417-3	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,10	-	-	6	2	2	33,00	3	-
				59,50				1	7,97	1	-
28	Ц0-400-1	100М -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,10	-	-	3	1	1	16,00	2	-
				32,00				-	2,94	-	-
29	Ц10-975-12	100М -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	21,00	-	-	9	8	-	1,00	21	-
		шт		0,41				-	-	-	-
30	Ц0-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	-	-	15	1	-	61,00	2	-
		т		377,00				-	1,82	-	-
31	Ц0-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	4,00	-	-	20	9	9	4,00	16	-
				4,88				3	0,92	4	-
32	Ц0-409-11	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	40,70	-	-	49	46	-	2,00	81	-
		100М		1,21				-	-	-	-
33	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЙ	0,25	-	-	3	3	-	19,00	5	-
		100М		11,20				-	-	-	-
34	Ц0-147-3	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	0,01	-	-	4	-	-	41,00	-	-
		т		377,00				-	1,32	-	-
35	Ц0-147-9	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНЫХ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК	0,05	-	-	2	1	1	15,00	1	-
		100шт		35,90				-	6,73	-	-
36	Ц10-381-6	100шт -КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	8,00	-	-	19	18	-	3,00	24	-
		шт		2,42				-	-	-	-
37	Ц0-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	2,00	-	-	12	5	-	5,00	10	-
				5,98				-	0,15	-	-
38	Ц0-153-5	10М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 1 СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup>	2,00	-	-	7	2	-	2,00	4	-
				3,55				-	-	-	-
39	Ц10-1-14	шт -УЗЕЛ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	46,00	-	-	151	143	-	5,00	230	-
		шт		3,29				-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	-	-	513	332	106	-	561	-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

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

РАЗДЕЛ 3.

МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		10М									
45	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2;1	4,35	-	-	103	-	-	-	-	-
				23,60							
46	C152-488	-ПРОВОД ТРВ	0,03	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		10,60							
47	C155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	1,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		1000М		0,14							
48	15-09ДОП,2 Ø 4-050	-КАБЕЛЬ КГНЗХ10КВ, ММ	0,02	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		222,80							
49	15095-01034	-ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 380В СЕЧЕНИЕМ 1,0ММ2=ПВ3	0,12	-	-	3	-	-	-	-	-
		1000М		25,06							
50	2405-1730	-ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ= ТУ36-1113-75, ИЗМ, НР3-79	5,00	-	-	8	-	-	-	-	-
		ШТ		1,61							
51	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79=	5,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		0,86							
52	2405-1386	-КОРОБКИ ПРОТЯЖЕННЫЕ=У275У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ, НР1-79	3,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		1,45							
53	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	6,00	-	-	6	-	-	-	-	-
		ШТ		1,07							
54	2405-1439	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	12,00	-	-	14	-	-	-	-	-
		ШТ		1,13							
55	2405-1440	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-25 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-
		ШТ		1,50							
56	2405-1441	-КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-40 ТУ36-1739-74, ИЗМ, НР1-79	1,00	-	-	3	-	-	-	-	-
		ШТ		2,68							
57	1504-19038	-КОЛОДКА МАРКИРОВОЧНАЯ НА 380/220В, 16А=КМ-3М ТУ 16-526.114-70 Ø, 018 КГ	46,00	0,08	-	4	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
58	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	260,00	-	-	81	-	-	-	-	-



409-14-77.92 Ал.7 ч.2

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

СОСТАВИЛ



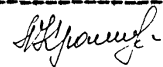
ИНЖ. Л. В. ТРОФИМЧУК



409-14-77.92 Ал.7 ч.2

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

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ Л.М. КРАМСКАЯ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-20

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 1

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

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество работ, шт	Стоимость руб. оборуд.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.		Общая масса оборуд. т	
					общей	монтажных работ	экспл. машин	не занятых обслуживанием машин	на един. всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2402-4034	Батарея автоматическая БАУ-БА3 0,480 т шт	2,00	<del>465,00</del> -	930	-	-	=	=	=	=
2	Ц18-556-1	Монтаж шт	2,00	<del>88,00</del> 88,00	-	176	172	=	144,00	288	=
3	2402-4036	Секция наборная СМ-02-СН 0,295 т шт	4,00	<del>178,00</del> -	712	-	-	=	=	=	1,18
4	Ц18-556-2	Монтаж шт	4,00	<del>68,10</del> 68,10	-	272	267	=	111,00	444	=
5	2402-4013	Устройство распределительное с электропуском РУ-25А 30,000 кг шт	2,00	<del>69,00</del> -	138	-	-	=	=	=	<del>0,06</del> 0,06
6	Ц18-556-7	Монтаж шт	2,00	-	-	29	28	-	24,30	48	-

409-14-77.92 Ал.Уч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	24-02Доп25 П04-070	-ПОВУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ СЕКЦИЯ ППС	ШТ	3,00	65,00	195	-	-	-	-	-
8	Ц18-556-6	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	-	-	86	85	48,00	144	-
9	24-02-1971 П5-084,К=1 ,07	-СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ УГЛЕКИСЛОТНАЯ ЗСМ	ШТ	1,00	28,80 786,45	786	-	-	0,04	-	-
10	Ц18-557-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	8	8	15,00	15	-
11	170312-5270 4.1КН,2	-ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ=РП-150МГ 38,000 КГ	ШТ	1,00	8,40 36,00	36	-	-	0,05	-	-
12	2402-4053	-БАЛЛОН-РЕССИВЕР =БР 50,000 КГ	ШТ	1,00	-	19	-	-	-	-	0,04
13	Ц18-557-3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	6	6	10,00	10	0,05
14	2402-4018	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ =РВ-4А 5,500 КГ	ШТ	1,00	5,80 29,00	29	-	-	-	-	-
15	Ц18-557-2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	-	-	5	5	9,00	9	0,01
16	24-02-1971 П5-070,К=1 ,07	-ПРОТИВОГАЗ ИЗОЛИРУЮЩИЙ КИП-0	ШТ	2,00	5,29 101,65	203	-	-	-	-	-
17	Ц12-1087-12	-СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	3,00	-	-	17	2	1,00	3	-
18	23-07-1971 П1-0035,К= 1,12	-КРАН 3-Х ХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА 14М1	ШТ	6,00	5,52	-	7	-	0,03	-	-
19	Ц12-009-1	-МОНТАЖ	ШТ	6,00	1,10	-	5	5	1,00	6	-
20	1704-20179	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ М1Д-12=М1Д,М1Д-1,М1Д-2,М1Д-3, М1Д-4,М1Д-5,М1Д-6,М1Д-7,М1Д-8 ,М1Д-9,М1Д-10,М1Д-11,М1Д-12,М 1Д-13 ТУ25-02-131033-76 0,070 КГ	ШТ	24,00	0,81 4,90	118	-	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	24,00	-	-	19	18	1,00	24	-
22	ЦЕНА ЗАВОДА П/Я А7673	-ПИРОПАТРОН ПП-3	ШТ	43,00	0,80	-	1	-	-	-	-
23	24-02П4-03 0	-ДВУХСТРУЙНЫЙ НАСАДОК	ШТ	27,00	0,02	-	18	-	-	-	-
24	Ц18-557-5	-МОНТАЖ	ШТ	27,00	0,65	-	21	19	1,00	27	-

409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Ц12-1083-3	ОРОСИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ СПЛИНКЛЕРНЫЙ СВЭ0-10(72)	26,00	0,78	-	41	6	-	0,40	10	-
		ИТ		1,59							
26	05-01П1-16 15	ХЛАДОН 114В2	1,71	3700,00	6327	-	-	-	-	-	-
		Т									
27	01-13ТАБ2, 1	ЗАГЛУШКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ	27,00	-	-	5	-	-	-	-	-
		ИТ									
28	Ц12-592-1	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д10,1ММ	0,08	0,20	-	13	8	-	160,00	13	-
		100М		166,00					0,70		
29	Ц12-592-2	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д18,2ММ	1,25	-	-	288	148	7	184,00	230	-
		100М		230,00				1	0,75	1	-
30	Ц12-592-2	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д28,2ММ	0,24	-	-	55	28	1	184,00	44	-
		100М		230,00				-	0,75	-	-
31	Ц12-592-2	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д30,2ММ	0,03	-	-	7	4	-	184,00	6	-
		100М		230,00				-	0,75	-	-
32	Ц12-592-2	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д38,2,5ММ	0,02	-	-	5	2	-	184,00	4	-
		100М		230,00				-	0,75	-	-
33	Ц12-593-1	ТРУБОПРОВОДЫ ПРОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 18ММ	1,55	-	-	256	175	8	174,00	270	-
		100М		165,00				1	0,52	1	-
34	Ц12-У-1893, К=1,05	ПНЕВМОИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	315,00	-	-	123	50	22	0,26	82	-
		М		0,39				9	0,04	13	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		9493	1432	1036	38		1677	2,30
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1074	11		15	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,			РУБ.								
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-			РУБ.								
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-			РУБ.		719	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -			РУБ.		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ;			РУБ.		10212	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ			РУБ.			31					
В РАСЦЕНКАХ -			РУБ.								
ИТОГО;			РУБ.			1463	1036	38		1692	2,30
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					11			
			РУБ.			791	-	-		-	-

409-14-77.92 Ал.74.2

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

СОСТАВИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШЧЕЙН

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-21

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА СПЕЦСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ К СМЕТЕ 2-1-20

Основание: Альбом I

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

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	E15-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных: переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100 м2	0,25	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	15	10	=	<u>68,00</u> -	<u>17</u> -
2	E8-194	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100м2гп	1,35	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	96	55	I	<u>73,60</u> 0,27	<u>100</u> -
3	E8-195	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке НОМ8-194 100м2гп	0,67	<u>33,30</u> 29,20	<u>0,34</u> 0,10	30	20	=	<u>52,50</u> 0,13	<u>35</u> -
4			-	=	=	-	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по смете	руб.			141	85	I		<u>152</u>
			руб.					-		-

409-14-77.92 Ал.7 ч.2

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

СОСТАВИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШЧЕЙН

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-22

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	36,82 тыс.руб.
В том числе:	
оборудования	34,31 тыс.руб.
монтажных работ	2,51 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1588 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	1206 чел.-ч.
Сметная заработная плата	1,06 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость един. оборуд. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.		Общая масса оборудования	
					оборуд.	монтажных работ	всего	на занятых обслуживанием машин	на занятых обслужив. машины		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок мойки											
I	СЛЦ Дормаш Т.4	Машина для наружной мойки ИТ-1 шт	1,00	2839,20	2839	-	-	=	=	=	=
2	Ц9-112-1	Монтаж шт	1,00	26,50	-	27	18	7	32,00	32	=
								3	4,09	4	-
3	240402-5	Машина для очистки ОМ-5360 0,400 т шт	2,00	1230,00	2460	-	-	=	=	=	=
											2.80
4	Ц9-112-1	Монтаж шт	2,00	26,50	-	53	36	14	32,00	64	=
								6	4,09	8	-
5	СЛЦ Дормаш Т.3	Цепь тяговая длина 54м шт	1,00	4949,10	4949	-	-	-	-	-	-





409-14-77.92 Ал.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	СЛЦДОРМАШТ 2	-РАМА ХОДОВАЯ (ПРАВАЯ) 13100X1500X190	1,00	533,60	534	-	-	-	-	-	-
		ШТ		-							
22	ЦЗ-475-2	-МОНТАЖ	0,58	-	-	15	7	3	19,90	12	-
		Т		-							
23	СЛЦДОРМАШТ 2	-РАМА ХОДОВАЯ (ЛЕВАЯ) 17800X1500X190	1,00	25,60 579,60	580	-	-	1	2,92	2	-
		ШТ		-							
24	ЦЗ-475-2	-МОНТАЖ	0,63	-	-	16	8	3	19,90	13	-
		Т		-							
25	19-06ДОП9П Ø1-113	-КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ВО ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ Ч/П 2Т, ДЛИНА КРАНА 4,2М	1,00	25,60 531,00	531	-	-	1	2,92	2	-
		ШТ		-							
26	ЦЗ-1-2	-МОНТАЖ	1,00	-	-	24	19	2	31,50	31	-
		ШТ		-							
27	АВТОРСК,СВ ИДЕТ,ВЕСЕЛ ИНСК РТП	-УСТАНОВКА БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ ИНГУЛ ОР-5550 ГОСНИТИ	1,00	23,50 15,00	15	-	-	1	1,41	1	-
		ШТ		-							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,	31896	1764	700	759		1206	0,80
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,			1459	255		330	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, ТАРА И УПАКОВКА,				РУБ,							
ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАД-				РУБ,							
СКИЕ РАСХОДЫ, КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДО-				РУБ,	2414	-	-	-	-	-	-
ВАНИЯ -				РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
ШЕФМОНТАЖ -				РУБ,	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:				РУБ,	34310	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ				РУБ,		-					
В РАСЦЕНКАХ -				РУБ,		-					
ИТОГО:				РУБ,		1764	700	759		1536	0,80
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		558	-	255		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	-	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				РУБ,		-	-	-		52	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	102	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	34310	2322	802	759		1588	0,80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,				255		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		186	-	-		-	-
ИТОГО:				РУБ,	34310	2508	802	759		1588	0,80



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-23

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

## НА ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом I

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

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	в т.ч. заработной платы	обслуживающ. машины на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	18-08 п.17-001	Фильтро-влажнотделитель 22-25x80ух <sup>л</sup> шт	1,00	16,00	=	16	-	=	=	=
2	Ц12-868-1	Монтаж шт	1,00	1,55 1,36	0,06 0,02	2	I	=	2,00 0,03	2 -
3	2307-10235	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, Ду 25, Ру 16 шт	2,00	2,47	=	5	-	=	=	=
4	Ц12-800-1	Монтаж шт	2,00	1,75 1,49	0,03 0,01	4	3	=	2,00 0,01	4 -
5	С159-1391	Фланцы из углеродистой стали ВСТЗСПЗ с температурным пределом применения от 243К до 573К на условное давление 1,6 МПа диаметром условного прохода 25	2,00	3,99	=	8	-	=	=	=



409-14-77.92 АА.74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,75	-	2	1	-	1,00	2
22	2307-10059	-КРАН ПРОХОДНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ 1146БК, ДУ15, РУ10	ШТ	1,00	0,73 0,99	-	1	-	-	-	-
23	Ц12-807-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	0,75	-	1	1	-	1,00	1
24	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУМ МЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОВМ1-100, ОВМВ1-100, ОВВ1-100 ТУ25-02-26-74	ШТ	2,00	0,73 2,30	-	5	-	-	-	-
25	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	0,80	-	2	2	-	1,00	2
26	18-08Н17-0 03	-ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ФВ6-02	ШТ	1,00	0,77 10,98	-	11	-	-	-	-
27	Ц12-868-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,55	0,06	2	1	-	2,00	2
28	24-10-02П1 20	-ФИЛЬТР ФВ6-02	ШТ	2,00	1,36 6,59	0,02	13	-	-	0,03	-
29	С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	М	5,00	0,54	-	3	-	-	-	-
30	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	5,00	0,48	0,04	2	2	-	1,00	5
31	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	М	35,00	0,43 0,42	0,01	15	-	-	0,01	-
32	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	35,00	0,48	0,04	17	15	1	1,00	35
33	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ	М	45,00	0,43 0,31	0,01	14	-	-	0,01	-

409-14-77.92 Ал. 74.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8									
34	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	45,00	0,48	0,04	22	19	1	1,00	45
			М								
35	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	М	6,00	0,43 0,26	0,01 -	2	-	-	0,01	-
			М								
36	Ц12-1-1	-МОНТАЖ	М	6,00	0,48	0,04	3	3	-	1,00	6
			М								
37	23-10ДОП13 П29-191	-ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ Д25,1,6ММ	Т	0,02	0,43 1054,08	0,01 -	21	-	-	0,01	-
			Т								
38	Ц12-2-3	-МОНТАЖ	Т	0,02	221,00	6,00	4	4	-	354,00	7
			Т								
39	23-10ДОП13 П29-188	-ТОЖЕ Д18,1,6ММ	Т	0,02	207,00 1361,52	1,60 -	27	-	-	2,06	-
			Т								
40	Ц12-2-2	-МОНТАЖ	Т	0,02	262,00	7,14	5	5	-	422,00	8
			Т								
41	24-18-29П0 6-022	-ВЛАГООТВОДЧИК	ШТ	1,00	245,00 2,74	1,90 -	3	-	-	2,45	-
			ШТ								
42	Ц12-868-1	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	1,55	0,06	2	1	-	2,00	2
			ШТ								
43	05-17П2-13 7	-РУКАВ РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЙ Г(4)-10-16-28	М	3,00	1,36 0,88	0,02 -	3	-	-	0,03	-
			М								
44	23-10П34-1 88	-ОПОР ОПБ-2-18	ШТ	12,00	0,56	-	7	-	-	-	-
			ШТ								
45	23-10П34-1 89	-ОПОРА ОПБ-2-20	ШТ	22,00	0,57	-	13	-	-	-	-
			ШТ								
46	23-10П34-1 90	-ОПОРА ОПБ-2-25	ШТ	19,00	0,57	-	11	-	-	-	-
			ШТ								
47	23-10П36-0 01	-ПОДВЕСКА ТИПА ПМ-32 ДЛЯ ТРУБ 18-25ММ	ШТ	52,00	1,37	-	71	-	-	-	-
			ШТ								
48	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	ШТ	0,11	60,50 38,40	0,03 -	7	4	-	68,00	7
			ШТ								

409-14-77.92 Ал. 7ч. 2

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

СОСТАВИЛ



ВЕД. ИНЖЕНЕР Л.И. ГРИНШЧЕЙН

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ. ГРУППОЙ К.М. МЫСЛИВЦЕВА



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-24

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ИНСТРУМЕНТ, ОСНАСТКУ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Основание: альбом I

Сметная стоимость 2,520 тыс.руб.

в том числе: 2,520 тыс.руб.

оборудования - тыс.руб.

монтажных работ

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость един. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч.		Общая масса оборуд. т	
					оборуд.	монтажных работ	всего	основн. зарпл.	экспл. машин		не занятых обслужив. машин на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	УСН Гипротяз- маш 1971 таб.2 разд.4	Инструмент, оснастка и производств. инвентарь стан	6,00	420,00	2520	-	-	=	=	=	=
		Итого по смете	руб.		2520	-	-	=	-	=	-
			руб.					-		-	
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные и заготовительно- складские расходы, комплектация оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Шефмонтаж	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования	руб.	-	2520	-	-	-	-	-	-

409-14-77.92 Ал.7ч.2

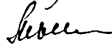
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			РУБ,								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,								
ИТОГО:			РУБ,	2520					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

СОСТАВИЛ



ВЕД, ИНЖЕНЕР Л, И, ГРИНШТЕИН

ПРОВЕРИЛ



ЗАВ, ГРУППОЙ К, М, МЫСЛИВЦЕВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-25

К типовому проекту зданий наружной мойки и окраски строительных машин

## НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом I

Сметная стоимость

0,25 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	в т.ч. заработной платы	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	УСН Гипротяз- маш таб3п5	Хозяйственный инвентарь рабоч.	10,00	25,00	=	250	-	=	=	=
		Итого прямые затраты	руб.	руб.		250	-	=	=	=
		В том числе:								
		Стоимость прочих работ	руб.			250	-	-	-	-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.			250	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.			250	-	-	-	-

Составил вед. инженер

Проверил зав. группой

*Л.И. Гринштейн*  
*К.М. Мысливцева*

Л.И. Гринштейн

К.М. Мысливцева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-26

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

## НА МЕБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2

Сметная стоимость

0,39 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной платы	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СОСН и ТН т.1т1-1	Мебельное оборудование конторских помещений мест	5,00	76,16	=	381	-	=	=	=
				-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб., руб.	-	-	381	-	=	-	=
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	381	-	-	-	-
		Местные материалы	руб.	-	-	381	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	381	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	381	-	-	-	-
		Монтаж 1%	руб.	-	-	4	-	-	-	-
		Всего	руб.	-	-	385	-	-	-	-

Составил инж.2 кат.

Проверил зав.гр.

*Т.Б. Курильская*  
*К.М. Мысливцева*

Курильская Т.Б.

Мысливцева К.М.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-27

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2

Сметная стоимость  
в т. числе:  
монтажных работ

1,03 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

0,01 тыс. руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной заработной	экспл. машин	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ССМС23-17 ц.1, р.9, п.454	Металлические шкафчики для одежды шт	20,00	51,15	=	1023	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.	-	-	1023	-	=	-	=
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1023	-	-	-	-
		Местные материалы	руб.	-	-	1023	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1023	-	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	1023	-	-	-	-
		Монтаж 1%	руб.	-	-	10	-	-	-	-
		Всего	руб.	-	-	1033	-	-	-	-

Составил инж. 2 кат.

Проверил зав.гр.

*Александр**Мыслица*

Михальчевский А.П.

Мыслицева К.М.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-28

К типовому проекту здания наружной мойки и окраски строительных машин

НА УСТРОЙСТВО ПУТЕЙ БАШЕННОГО КРАНА ДЛЯ МОНТАЖА  
КОНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Основание: Альбом 2

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

Составлена в ценах 1984 г.

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

409-14-77.92 Ал.т.ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб.			613	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		182
		Сметная заработная плата	руб.			-	126	-		-

Составил инженер I категории  
 Проверил зав. группой

*Н. Либерис*  
*К. Мысливцева*  
 Н. Либерис  
 К. Мысливцева

## В е д о м о с т ь

Потребности в производственных ресурсах  
к типовому проекту здания наружной мойки  
и окраски строительных машин

Производственные помещения

Вариант - железобетонный каркас

№ пп	Р е с у р с ы	Количество
1	2	3
I.	Общестроительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	1344I
	Зароботная плата, руб.	788I
	Строительные машины, руб.	3630
2.	Специальные строительные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	2I75
	Зароботная плата, руб.	I265
	Строительные машины, руб.	367
3.	Санитарно-технические работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	I0990
	Зароботная плата, руб.	6452
	Строительные машины, руб.	5II
4.	Монтажные работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	6959

№ пп	Р е с у р с ы	Количество
1	2	3
	Зароботная плата, руб.	4I63
	Строительные машины, руб.	I776
5.	Прочие работы	
	Затраты труда, чел.-ч.	I5I8
	Зароботная плата, руб.	89I
	Строительные машины, руб.	4I5
	Всего:	
	Затраты труда, чел.-ч.	35083
	Зароботная плата, руб.	20652
	Строительные машины, руб.	6699

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