

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-72.89

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ  
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ.

А Л Б О М IX

(Книга 2)

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1989г.

№ № смет	Наименование	№ № страниц
1	2	3
Лок. смета № 2-8	Электроосвещение	145
№ 2-9	Электросиловое оборудование	161
№ 2-10	Автоматическое управление	179
№ 2-11	Слаботочные устройства	204
№ 2-12	Приобретаемое технологическое оборудование	210
№ 2-13	Нестандартизированное технологическое оборудование	218
№ 2-14	Инвентарь	220
№ 2-15	Технологические трубопроводы сжатого воздуха	225
№ 2-16	Технологические маслопроводы	230
№ 2-17	Станция пожаротушения	232
№ 2-18	Приобретение и монтаж оборудования установки газового пожаротушения	235
№ 2-19	Приобретение и монтаж электрооборудования установки газового пожаротушения	246
№ 2-20	Приобретение и монтаж электрооборудования пожарной сигнализации	252
	Вариант для расчетной температуры наружного воздуха - 40°C	
Лок. смета № 2-1а	Общестроительные работы	263
№ 2-6а	Отопление	270
№ 2-7а	Вентиляция	283
№ 2-8а	Электроосвещение	285
	Ведомость потребных ресурсов	289





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	4,00	1,77	-	7	4	-	1,00	4
		шт		0,96	-					
18	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-51-31-1	6,00	32,30	-	194	-	-	-	-
		шт								
19	ЦБ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	6,00	1,77	-	11	6	-	1,00	6
		шт		0,96	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1692	36	3		41
				РУБ,				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1607	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			32	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			32	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			50	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1752	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			85	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			123	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1876	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-

РАЗДЕЛ 2,  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

20	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
		100шт		17,10	0,02				0,03	
21	ЦБ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕЯНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОБОВЕЩЕНИЯ	0,85	270,00	58,40	236	49	49	103,00	88
		100шт		57,60	10,20			16	23,48	20
22	ЦБ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП	0,03	116,00	58,00	3	1	2	81,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100шт		48,80	18,20			1	23,48	1
23	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100шт	0,10	93,00	51,80	9	3	6	57,00	6
				31,90	16,20			2	20,90	2
24	Ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,04	103,00	0,90	4	1	-	83,00	3
				35,00	0,34			-	0,44	-
25	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ 100шт	0,34	92,40	24,50	31	12	9	61,00	21
				34,20	7,72			3	9,96	3
26	Ц8-601-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ СБОРКА В БЛОКИ ВКЛЮЧАЯ ПРОКЛАДКУ ПРОВОДОВ ВНУТРИ БЛОКА /ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦ,8-601-2 И 8-601-3/ 100шт	0,33	42,50	0,02	14	14	-	74,00	24
				41,60	0,01			-	0,01	-
27	Ц8-601-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ С КОРОБАМИ БЛОК СВЕТИЛЬНИКОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,33	366,00	30,10	121	12	10	62,00	20
				34,90	9,83			3	12,68	4
28	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,42	167,00	50,50	70	20	21	122,00	51
				66,30	16,00			7	20,64	9
29	Ц8-619-5	-СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЕРМАХ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ ДЛИНОЙ ДО 1600ММ 100шт	0,64	494,00	117,00	316	76	75	197,00	126
				118,00	54,00			35	69,68	45
30	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100шт	16,20	60,00	22,00	985	379	369	41,00	664
				23,40	8,40			136	10,84	176
31	Ц8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ОБЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2 100шт	7,10	37,50	23,00	266	79	163	20,00	142
				11,10	7,32			52	9,44	67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ЦБ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	1,15	48,00	12,70	65	21	15	31,00	36
		100М		18,20	4,04			5	5,21	6
33	ЦБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	2,30	12,70	3,71	29	17	9	13,00	30
		100М		7,55	1,18			3	1,52	3
34	ЦБ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2	1,40	7,97	5,59	11	3	7	4,00	6
		100М		2,07	1,75			3	2,25	3
35	ЦБ-505-1	-ТОКОПОДВОД ГИБКИЙ КАРЕТКАМИ НА ТРОСЕ	7,00	18,90	0,37	132	28	3	7,00	49
		10М		3,93	0,13			1	0,17	1
36	ЦБ-405-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	1,60	54,00	23,10	86	37	37	43,00	69
		100М		23,20	9,73			16	12,55	20
37	ЦБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	1,44	4,08	2,33	7	3	3	4,00	6
		100М		2,36	0,71			1	0,92	1
38	ЦБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,16	6,02	2,85	1	-	-	5,00	1
		100М		2,90	0,87			-	1,12	-
39	ЦБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	2,16	1,21	-	3	2	-	2,00	4
		100М		1,14	-			-	-	-
40	ЦБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ2	0,24	1,38	-	1	-	-	2,00	-
		100М		1,26	-			-	-	-
41	ЦБ-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,60	395,00	3,10	237	15	2	41,00	25
		Т		24,00	1,02			1	1,32	1
42	ЦБ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,91	19,50	0,03	18	14	-	35,00	32
		100МТ		15,20	0,01			-	0,01	-
43	ЦБ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,21	37,30	0,04	6	6	-	27,00	6
		100МТ		29,00	0,01			-	0,01	-
44	ЦБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,02	25,10	0,04	1	-	-	31,00	1
		100МТ		17,10	0,02			-	0,03	-
45	ЦБ-612-9	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100 СЕРИЯ ОЦВ-6, ОЦВ-6	0,02	262,00	6,00	5	3	-	271,00	5
		100МТ		162,00	2,13			-	2,75	-
46	ЦБ-523-3	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И	0,00	2,91	0,00	17	0	-	2,00	12
		100МТ		1,27	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРЕОХРАНТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМ ИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А										
47	Ц6-610-1	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 5КГ	0,06	71,50	1,30	4	3	-	80,00	5
		ШТ		50,00	0,52			-	0,67	-
48	Ц6-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬЧНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	0,67	33,40	0,80	22	7	-	17,00	11
		100МТ		10,70	0,12			-	0,15	-
100МТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		2694	823	780		1447
				РУБ,				283		382
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2694	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		717	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	126	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3683	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1872
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1232	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3683	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1872
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1232	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
49	С154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10/220У4	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
50	С154-159	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2	7,00	0,32	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
51	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ДОП, П, 1-19	29,00	6,71	-	198	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
52	ТОЖЕ П, 1-197	-ТО ЖЕ НСП11Х100-231	41,00	5,94	-	244	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
53	1507-1046	-ТО ЖЕ НСП17-500=НСП11Х500-001У3 ОСТ16,0,535,046-79	2,00	15,23	-	30	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
54	ТОЖЕ ДОП, П, 1-17	-ТО ЖЕ НСП23-200-001У3	23,00	5,94	-	137	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	1507-1076	Б -СВЕТИЛЬНИК=Н4Б-300МАУ2 ШТ	3,00	29,48	-	88	-	-	-	-
56	1507-3018	-ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПО16Х100=НПО20Х100/Р20-03УХЛ4 ШТ	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
57	1507-3015	-ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ007Х60=НБ006Х100/Р20-03УХЛ4 ШТ	34,00	1,87	-	64	-	-	-	-
58	С153-18	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИ ПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ12М/ ШТ	4,00	4,09	-	16	-	-	-	-
59	15-07 ДОП,П,1-20 6	-СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НИТ5Л-2Х65 ШТ	33,00	97,57	-	3220	-	-	-	-
60	1507-1164	-ТО ЖЕ ЛСП02-2Х65=ЛСП15-2Х65-001УХЛ4 ЛАДА-2 ТУ16-545,211-78 ШТ	2,00	34,10	-	68	4	-	-	-
61	1507-1137	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ= ТУ16-535,901-74 ШТ	40,00	17,49	-	700	-	-	-	-
62	1507-1127	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=РСР13-400-002У3 ОСТ16,535,046,-79 ШТ	10,00	28,54	-	285	-	-	-	-
63	15-07 ДОП,П,1-27 9	-ТО ЖЕ ПОДВЕСНОЙ РСР21-125,131 ШТ	54,00	28,95	-	1455	-	-	-	-
64	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40 10ШТ	8,20	7,20	-	59	-	-	-	-
65	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65,ЛД65,ЛДЦ65,ЛТБ65,ЛХБ65 10ШТ	7,10	7,74	-	55	-	-	-	-
66	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПА00С-220 10ШТ	13,40	1,42	-	19	-	-	-	-
67	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ16364-77ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/10/ 10ШТ	5,50	45,20	-	249	-	-	-	-
68	С153-242	-ЛАМПЫ ДРЛ400/6/ДРЛ400/10/ 10ШТ	1,00	76,40	-	76	-	-	-	-
69	С153-276	-ЛАМПЫ В220-230-100 10ШТ	8,70	1,08	-	6	-	-	-	-
70	С153-281	-ЛАМПЫ В215-225-150 10ШТ	1,90	1,19	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	C153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79 10ШТ	2,40	1,44	-	3	-	-	-	-
72	C153-285	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГОСТ2239-79ТИПА Г125-135-300 10ШТ	0,50	1,86	-	1	-	-	-	-
73	C153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 0-25 10ШТ	1,90	0,98	-	2	-	-	-	-
74	C153-258	-ЛАМПЫ Б220-230-40 10ШТ	0,70	0,97	-	1	-	-	-	-
75	C153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60 10ШТ	1,00	0,99	-	1	-	-	-	-
76	C153-308	-ЛАМПЫ МОЗ6-40 10ШТ	0,60	2,83	-	1	-	-	-	-
77	C151-1076	-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	0,42	165,00	-	69	-	-	-	-
78	C151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,МАРКИ АВВГ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2:3Х2,5 1000М	0,37	191,00	-	70	-	-	-	-
79	C151-1091	-ТО ЖЕ СЕЧ,4,2,5 1300М	0,53	229,20	-	121	-	-	-	-
80	C151-1076	-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	0,20	190,00	-	39	-	-	-	-
81	C151-1092	-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	0,12	227,00	-	28	-	-	-	-
82	C151-1093	-ТО ЖЕ СЕЧ,4,6 1000М	0,01	339,60	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	0151-1096	-ТО ЖЕ СЕЧ.4.25 1000М	0,02	823,20	-	16	-	-	-	-
84	0151-1097	-ТО ЖЕ СЕЧ.4.35 1000М	0,05	1044,00	-	54	-	-	-	-
85	0151-1098	-ТО ЖЕ СЕЧ.4.50 1000М	0,03	1320,00	-	41	-	-	-	-
86	0151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,23	194,00	-	44	-	-	-	-
87	0151-1041	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ДВУХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5 1000М	0,23	194,00	-	44	-	-	-	-
88	0151-1059	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5 1000М	0,23	272,00	-	61	-	-	-	-
89	0151-1059	-ТО ЖЕ СЕЧ.4.2,5 1000М	0,28	326,40	-	90	-	-	-	-
90	0152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5 1000М	0,37	22,00	-	6	-	-	-	-
91	0152-167	-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> : 4 1000М	0,04	29,60	-	1	-	-	-	-
92	0152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С	0,21	49,20	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X2,5								
93	С152-199	1000М -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 АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 3X2,5	0,03	71,00	-	2	-	-	-	-
94	С152-186	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	0,14	51,00	-	7	-	-	-	-
95	15-09 Т,4-006	1000М -КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ГИБКИЙ КРПГ СЕЧ. 3X1,5ММ <sup>2</sup>	72,00	0,29	-	21	-	-	-	-
96	С151-2280	М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4X2,5	0,02	195,00	-	3	-	-	-	-
97	С113-2	1000М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	124,00	0,30	-	37	-	-	-	-
98	С113-14	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,5	41,00	0,31	-	13	-	-	-	-
99	С154-87	М -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛAVИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	112,00	0,96	-	108	-	-	-	-
100	С154-164	ШТ -РОЗЕТКА ИТЕПЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА	2,00	0,24	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РШ-Ц-20-0-01-10/220								
101	15-17 ДОП, П, 2-45 2	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-6ВУХ114	ШТ	2,00	50,05	-	100	-	-	-
102	С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА	ЯТП-0,25 ШТ	6,00	13,70	-	82	-	-	-
103	24-05 ДОП, П, 1-97 9	-КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ К033	ШТ	23,00	2,20	-	51	-	-	-
104	ТОЖЕ П, 1-981	-ЗАГЛУШКА К039	ШТ	14,00	0,05	-	1	-	-	-
105	ТОЖЕ П, 1-983	-ПОДВЕС ТРОСОВЫЯ К037	ШТ	12,00	0,14	-	2	-	-	-
106	ТОЖЕ П, 1-1183	-КРОНШТЕЙН У-116	ШТ	85,00	1,63	-	139	-	-	-
107	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УОСР667-75, ИЗМ. НР3-79	ШТ	170,00	0,44	-	75	-	-	-
108	2405-1365	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-74-У3 ТУ36-УОСР667-75, ИЗМ. НР3-79	ШТ	100,00	0,45	-	45	-	-	-
109	2405-1345	-КОРОБКИ=У994У3 ТУ36-1689-81	ШТ	22,00	0,56	-	15	-	-	-
110	С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	80,00	1,63	-	130	-	-	-
111	2405-1431	-КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	ШТ	26,00	1,10	-	29	-	-	-
112	2405-1692	-ПОДВЕСЫ ТРУБАТЫЕ=К981У3 ТУ 36-1459-77 ИЗМ. НР2-79	ШТ	60,00	0,71	-	43	-	-	-
113	2405-1087	-ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА=У25МУ3 ТУ36-1459-82	1000ШТ	0,06	121,00	-	7	-	-	-
114	24-05 ДОП, П, 1-10 66	-ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ У00К55	ШТ	32,00	0,55	-	18	-	-	-
115	ТОЖЕ П, 1-1065	-УГОЛОК У00К55	ШТ	10,00	1,32	-	13	-	-	-
116	ТОЖЕ П, 1-1089	-ШПИЛЬКА У00К-00-1	ШТ	4,00	0,20	-	1	-	-	-
117	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ НР2-80	ШТ	2,00	0,55	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=K200Y2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80	6,00	0,40	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
119	2405-1717	-ПРОФИЛИ=K101/1Y2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80	4,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
120	2405-1720	-ПРОФИЛИ=K347Y2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80	3,00	0,40	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
121	2405-1721	-ПРОФИЛИ=K238Y2 ТУ36-1434-76, ИЭМ НР2-80	10,00	0,60	-	9	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			8643	-	-	-	-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			8593	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			683	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			9276	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			50	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			61	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			9337	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОМЕТЕ			РУБ,			13029	868	783		1488
			РУБ,					284		364
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1607	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ,			32	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			32	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			50	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, -ОКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ,			11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1752	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11372	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			747	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	131	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			963	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			13062	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	-	1916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1273	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			50	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			4	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			61	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			14895	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1274	-

СОСТАВИЛ



ШУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

746	1	945000243' Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' *
747	2	К ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ' ' ' 2+8' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' СС,СО *
748	3	Н23=2' Н24=2' Н26=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
749	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
750	5	Т15-04 ДОП.П.4-544(=14)' 1' 5,5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002' ШТ*
751	6	Т15-04 ДОП.П.4-549(=14)' 1' 10' ТО ЖЕ ПМЛ 411002' ШТ*
752	7	Ц8-531-4' 2*
753	8	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-082**
754	9	1517-1250' 2' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-082*
755	10	Ц8-572-7' 2*
756	11	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 2' 128' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ ВА-51-37' ШТ*
757	12	Ц8-574-24' 2*
758	13	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 12' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-51-31' ШТ*
759	14	Ц8-574-24' 6*
760	15	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 12' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-51-31-1' ШТ*
761	16	Ц8-574-24' 6*
762	17	П2#ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-054**
763	18	1517-1250' 1' ' ШКАФ СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА ПР8501-054*
764	19	Ц8-572-7' 1*
765	20	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 1' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ВВОДЕ ВА-51-33' ШТ*
766	21	Ц8-574-24' 1*
767	22	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 4' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ВА-51-31' ШТ*
768	23	Ц8-574-24' 4*
769	24	ТЦЕНА З-ЦА(=14)' 6' 32,3' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-51-31-1' ШТ*
770	25	Ц8-574-24' 6*
771	26	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
772	27	Ц8-591-6' 8*
773	28	Ц8-594-1' 85*
774	29	Ц8-593-2' 5*
775	30	Ц8-593-1' 10*
776	31	Ц8-603-1' 4*
777	32	Ц8-604-1' 34*
778	33	Ц8-601-1' 33*
779	34	Ц8-601-2' 33*
780	35	Ц8-599-4' 42*
781	36	Ц8-619-5' 64*
782	37	Ц8-400-1' 1620*
783	38	Ц8-416-1' 710*
784	39	Ц8-146-1' 115*
785	40	Ц8-402-2' 230*
786	41	Ц8-399-1' 140*
787	42	Ц8-505-1' 70*
788	43	Ц8-406-1' 160*
789	44	Ц8-409-1' 144*
790	45	Ц8-409-2' 16*
791	46	Ц8-409-11' 216*
792	47	Ц8-409-12' 24*
793	48	Ц8-405-2' 0,6*
794	49	Ц8-591-9' 91*
795	50	Ц8-591-10' 21*
796	51	Ц8-591-6' 2*
797	52	Ц8-612-9' 2*
798	53	Ц8-623-3' 6*
799	54	Ц8-610-1' 6*



800	55	Ш8-147-12" 67*
801	56	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
802	57	С154-161" 1*
803	58	С154-169" 7*
804	59	Н9=1,1*
805	60	Т15-07 ЛОП, П, 1-199(=13)" 29" 6,1" СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСП11Х200-231" ШТ*
806	61	ТОЖЕ П, 1-197(=13)" 41" 5,4" ТО ЖЕ НОП11Х100-231" ШТ*
807	62	1507-1046" 2" " ТО ЖЕ НОП17-500*
808	63	ТОЖЕ ДОП, П, 1-175(=13)" 23" 5,4" ТО ЖЕ НОП23-200-001У3" ШТ*
809	64	1507-1076" 3*
810	65	1507-3018" 4" " ТО ЖЕ ПОТОЛОЧНЫЙ НПО18Х100*
811	66	1507-3015" 34" " ТО ЖЕ НАСТЕННЫЙ НБ007Х60*
812	67	С153-18" 4*
813	68	Н9=1,1*
814	69	Т15-07 ЛОП, П, 1-206(=13)" 33" 8,7" СВЕТИЛЬНИК С ЛУМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НИТБЛ-2Х65" ШТ*
815	70	1507-1164" 2" " ТО ЖЕ ЛСП02-2Х65*
816	71	1507-1137" 40*
817	72	1507-1127" 10*
818	73	Т15-07 ЛОП, П, 1-279(=13)" 54" 24,5" ТО ЖЕ ПОДВЕСНОЙ РСР21-125,131" ШТ*
819	74	С153-231" 82*
820	75	С153-232" 71*
821	76	С153-251" 134*
822	77	С153-240" 55*
823	78	С153-242" 10*
824	79	С153-276" 57*
825	80	С153-281" 19*
826	81	С153-284" 24*
827	82	С153-285" 5*
828	83	С153-253" 19*
829	84	С153-258" 7*
830	85	С153-265" 10*
831	86	С153-308" 6*
832	87	С151-1075" 418*
833	88	С151-1091" 367*
834	89	Н7=1,2*
835	90	С151-1091" 530" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,2,5*
836	91	Н7=1*
837	92	С151-1076" 204*
838	93	С151-1092" 122*
839	94	Н7=1,2*
840	95	С151-1093" 10" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,6*
841	96	С151-1096" 20" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,25*
842	97	С151-1097" 52" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,35*
843	98	С151-1098" 31" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,50*
844	99	Н7=1*
845	100	С151-1041" 225*
846	101	С151-1041" 225*
847	102	С151-1059" 225*
848	103	Н7=1,2*
849	104	С151-1059" 277" " ТО ЖЕ СЕЧ, 4,2,5*
850	105	Н7=1*
851	106	С152-166" 370*
852	107	С152-167" 41*
853	108	С152-196" 206*
854	109	С152-199" 31*
855	110	С152-186" 144*
856	111	Н9=1,1*
857	112	Т15-09 Т, 4-008(=13)" 72" 8,28" КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ГИВКНИ КРПГ СЕЧ, 3Х1,6ММ2" М*
858	113	С151-2280" 15*

859	114	С113-2' 124*
860	115	С113-14' 41*
861	116	С154-87' 112*
862	117	С154-164' 2*
863	118	Н9=1,1*
864	119	Т15-17 ДОП,П,2-452(=13)' 2' 45,5' ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-6ВУХ114' ШТ*
865	120	С156-240' 6*
866	121	Н9=1,1*
867	122	Т24-05 ДОП,П,1-979(=13)' 23' 2' КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВ К033' ШТ*
868	123	ТТОЖЕ П,1-981(=13)' 14' 0,054' ЗАГЛУШКА К039' ШТ*
869	124	ТТОЖЕ П,1-983(=13)' 12' 0,13' ПОДВЕС ТРОСОВЫЙ К037' ШТ*
870	125	ТТОЖЕ П,1-1183(=13)' 85' 1,48' КРОНШТЕЙН У-116' ШТ*
871	126	2405-1364' 170*
872	127	2405-1365' 100*
873	128	2405-1345' 22*
874	129	С154-207' 80*
875	130	Н9=1,1*
876	131	2405-1431' 25*
877	132	2405-1692' 60*
878	133	2405-1087' 60*
879	134	Т24-05 ДОП,П,1-1066(=13)' 32' 0,5' ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ УСЭК56' ШТ*
880	135	ТТОЖЕ П,1-1065(=13)' 10' 1,2' УГОЛОК УСЭК55' ШТ*
881	136	ТТОЖЕ П,1-1089(=13)' 4' 0,103' ШПИЛЬКА УСЭК-80-1' ШТ*
882	137	2405-1710' 2*
883	138	2405-1709' 6*
884	139	2405-1717' 4*
885	140	2405-1720' 3*
886	141	2405-1721' 10*
887	142	К' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-9

НА ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ЭМ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,000 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3036 ЧЕЛ,-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,534 ТЫС.РУБ,

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1,  
 ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ЦЕНА УСТЬКАМЕНО ГОРСКОГО КОНДЕНСАТ 3-ДА	-УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ 300В МОЩНОСТЬЮ 268КВАР УКМ-50-0,4-268-67-У3 ШТ	1,00	2425,00	-	2425	-	-	-	-
2	Ц8-89-1	-МОНТАЖ ШТ	1,00	24,90	6,25	25	17	6	27,00	27
				17,10	2,40			2	3,10	3
КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП630-6(10)0,4-84-У3										
3	15-05 П,01-015	-ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-630/6(10)У1 ШТ	1,00	2220,00	-	2220	-	-	-	-
4	Ц8-82-2	-ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР, МАССА, Т, ДО 13 ШТ	1,00	42,00	11,60	42	20	12	40,00	40
				19,50	4,50			5	5,00	6
5	Ц8-П1	-РЕВИЗИЯ ТРАНСФОРМАТОРА АВТОТРАНСФОРМАТОРА И РЕАКТОРА, НАПРЯЖЕНИЕ КВ 3-20 СУХОЙ МАССА ДО 3Т ШТ	1,00	34,30	0,30	34	19	-	32,00	32
				19,00	0,14			-	0,18	-
6	Ц8-П133	-СУМКА ТРАНСФОРМАТОРА АВТОТРАНСФОРМАТОРА ИЛИ РЕАКТОРА НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, 3-20 ШТ	1,00	36,30	0,50	36	15	-	24,00	24
				16,30	0,21			-	0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МАССА ДО ЗТ											
7	ЦВ-67-1	-СУМКА ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА	ШТ	0,63	13,90	5,33	9	4	4	12,00	8
			Т		7,08	1,13			1	1,46	1
8	ЦВ-68-1	-ЗАЛИВКА МАСЛОМ ТРАНСФОРМАТОРОВ		0,63	4,58	3,04	3	1	2	3,00	2
9	15-05 П.10-004-1 3	-ШКАФ ВВОДНЫЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-1УЗ	Т	1,00	790,00	1,06	790	-	1	1,37	1
10	ЦВ-90-1	-ШКАФ ВВОДА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КТП	ШТ	1,00	6,18	2,21	6	4	2	7,00	7
11	15-05 Д,8 П.10-140/1	-ШКАФ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШНВ-2УЗ	ШТ	1,00	3,77	1,15	2365	-	1	1,48	1
12	15-05 Д,8 П.10-140/2	-ТО ЖЕ, ШНЛ-3УЗ	ШТ	1,00	1235,00	-	1235	-	-	-	-
13	ЦВ-90-2	-ШКАФ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ РУ КТП	ШТ	2,00	11,80	4,50	24	14	9	12,00	24
14	15-04 Д,12 П.04-547	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002	ШТ	12,00	6,91	2,31	148	-	5	2,98	6
15	15-04 Д12П,4-548	-ТОЖЕ ПМ1 122002	ШТ	3,00	12,60	-	38	-	-	-	-
16	15-04 Д,12 П04-550	-ТО ЖЕ, ПМЛ221002	ШТ	14,00	15,50	-	217	-	-	-	-
17	ТОЖЕ П.04-551	-ТО ЖЕ, ПМЛ-222002	ШТ	10,00	15,80	-	158	-	-	-	-
18	15-04 Д,12 П.04-916	-ТО ЖЕ, ПМЛ322002	ШТ	4,00	26,00	-	184	-	-	-	-
19	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А		43,00	3,40	0,08	146	64	3	2,00	86
					1,49	0,01				0,01	
20	15-04 Д,12 П.04-548	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002	ШТ	18,00	12,60	-	202	-	-	-	-
21	15-04 Д,41	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ311002	ШТ	1,00	10,00	-	10	-	-	-	-
22	ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А		26,00	3,40	0,08	88	39	2	2,00	52
					1,49	0,01				0,01	
23	15-04 Д,83	-ТО ЖЕ, ПМЛ611002	ШТ	2,00	42,00	-	84	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПР85001-157= ТУ 16-536,431-74,ТУ 16-536,432-74		-	-			-	-	-	
35	Ц8-572-7	-МОНТАЖ	шт	1,00	10,70	1,16	11	2	1	4,00	4
			шт		2,44	0,44				0,57	1
36	15-04 Д,27	-ЗАЖИМЫ НА ВВОДЕ	шт	4,00	5,00	-	20	-	-	-	-
37	П,01-502 ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ВА51-35 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК 200А	шт	2,00	40,00	-	80	-	-	-	-
38	Ц8-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	шт	2,00	2,10	-	4	2	-	2,00	4
			шт		1,08	-				-	-
39	ЦЕНА 3-ДА	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ЗХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А ВА51-31	шт	8,00	33,90	-	271	-	-	-	-
40	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	шт	8,00	1,77	-	14	8	-	1,00	8
			шт		0,96	-				-	-
41	185-2548 СКЦ8-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР-11-73504-22У3,54У2	шт	2,00	114,00	-	228	-	-	-	-
42	185-2548 СКЦ8-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	2,00	30,00	1,16	62	24	2	19,52	39
			шт		12,20	0,44			1	0,57	1
43	185-2549 СКЦ8-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР11-73505-22У3,54У2	шт	2,00	126,00	-	252	-	-	-	-
44	185-2549 СКЦ8-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	2,00	30,00	1,16	62	24	2	19,52	39
			шт		12,20	0,44			1	0,57	1
45	185-2553 СКЦ8-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МР11-73529-22У3,54У2	шт	5,00	120,00	-	600	-	-	-	-
46	185-2553 СКЦ8-84	-СТОИМОСТЬ УСТАНОВИ,РАЗВОДКИ ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШЕЙ СЕТИ	шт	5,00	30,00	1,16	154	61	6	19,52	98
			шт		12,20	0,44			2	0,57	3
47	185-2556	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	шт	2,00	131,00	-	262	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	Ц85-1231 СКЦЭ-84	шт -ЯЩИКИ ОДНОФАЗЕРНЫЕ НА ПОЛУ ЯВШ-3-25	3,00	1,74 27,30	0,03 0,09	81	4	- -	0,04 2,13	- 6
55	Ц8-522-5	шт -АППАРАТ ШТЕНСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	8,00	1,33 2,32 1,02	0,02 0,05 0,01	19	8	- -	0,03 2,00 0,01	- 16 -
56	Ц8-522-13	компл. -АППАРАТ ШТЕНСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	9,00	3,90 1,73	0,09 0,02	35	16	1 -	3,00 0,03	27 -
57	Ц8-400-1	компл. -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	21,50	60,80 23,40	22,80 8,40	1307	503	431 181	41,00 10,84	881 233
58	Ц8-400-2	100М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	0,80	60,00 25,00	20,20 8,80	54	20	22 7	44,00 11,46	35 9
59	Ц8-146-1	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	4,45	40,00 18,20	12,70 4,04	214	81	57 18	31,00 5,21	138 23
60	Ц8-146-2	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:6КГ	0,30	55,80 24,10	13,80 4,46	17	7	4 1	42,00 5,75	13 2
61	Ц8-153-6	100М -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	20,00	4,57 1,28	- -	91	25	- -	2,00 -	40 -
62	Ц8-153-7	шт -ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	6,00	5,86 1,37	- -	35	8	- -	2,00 -	12 -
63	Ц8-505-3	шт -ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	0,00	5,98	0,30	48	20	2	5,00	40
64	Ц8-400-1	10М -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	4,60	2,54 60,80 23,40	0,12 22,80 8,40	282	108	1 105 39	0,15 41,00 10,84	1 189 50
65	Ц8-140-9	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	1,25	20,60 8,62	0,48 0,19	26	11	- -	15,00 0,25	19 -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66 ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 3КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	0,70	48,00	12,70	34	13	9	31,00	22
				18,20	4,04			3	6,21	4
67 ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	100М	4,00	0,49	-	2	1	-	1,00	4
				0,22	-			-	-	-
68 ЦВ-147-1	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА-КРОНЫТЕНН	МТ	0,05	427,00	4,40	21	3	-	86,00	4
				53,60	1,07			-	1,38	-
69 ЦВ-147-3	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ	Т	0,13	377,00	4,10	49	3	-	41,00	5
				24,90	1,02			-	1,32	-
70 ЦВ-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	Т	3,50	56,10	1,70	196	47	6	24,00	64
				13,40	0,10			-	0,13	-
71 ЦВ-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	2,80	64,20	1,80	100	38	5	24,00	67
				13,40	0,20			1	0,26	1
72 ЦВ-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	3,80	54,00	23,10	205	88	88	43,00	163
				23,20	9,73			37	12,55	48
73 ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,80	79,20	35,70	63	29	29	55,00	44
				36,00	12,20			10	15,74	13
74 ЦВ-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,30	102,00	46,00	31	14	15	69,00	21
				45,20	15,00			5	19,35	6
75 ЦВ-417-1	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	12,00	34,80	12,20	418	173	146	26,00	312
				14,40	3,85			46	4,97	60
76 ЦВ-417-3	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	1,15	59,50	19,50	68	21	22	33,00	38
				18,40	6,18			7	7,97	9
77 ЦВ-417-4	-ТРУБА ВНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0,35	74,80	26,60	26	9	9	46,00	16
				25,30	8,38			3	10,81	4
78 ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ	100М	14,70	4,88	2,33	72	35	34	4,00	59
				2,36	0,71			10	0,92	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО:2,5ММ2								
79	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	2,27	6,02	2,05	14	7	6	5,00	11
				2,90	0,87			2	1,12	3
80	ЦВ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	0,64	9,29	4,84	6	3	3	7,00	4
				4,10	1,46			1	1,86	1
81	ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	0,52	12,30	6,30	6	3	3	10,00	5
				5,51	1,85			1	2,39	1
82	ЦВ-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	0,27	14,00	7,87	4	2	3	10,00	3
				5,58	2,29			1	2,95	1
83	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	30,95	1,21	-	47	44	-	2,00	78
84	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	6,03	1,14	-	8	8	-	2,00	12
				1,38	-			-	-	-
85	ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	1,71	1,28	-	4	4	-	4,00	7
				2,53	-			-	-	-
86	ЦВ-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ2	1,38	2,38	-	4	4	-	5,00	7
				2,88	-			-	-	-
87	ЦВ-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ2	0,73	2,71	-	2	2	-	5,00	4
				3,14	-			-	-	-
88	Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО1000X800	3,00	2,92	-	3	2	-	1,00	3
				1,11	0,16			-	-	-
89	Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200	8,00	0,82	0,03	4	3	-	0,04	8
				0,48	0,04			-	1,00	-
90	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	26,00	0,41	-	38	30	1	2,00	52
				1,47	0,01			-	0,01	-
91	ЦВ-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛ4ЕОКИЕ	0,23	37,00	2,30	9	4	-	28,00	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	1504-17098	-РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ СИЛОВЫХ 3, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ 3+1=РШВС-63У5 ТУ 16-526,043-75	9,00	16,01	-	144	-	-	-	-
101	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	0,22	191,00	-	43	-	-	-	-
102	С151-1095	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ММ2; 3Х16	0,02	501,00	-	10	-	-	-	-
103	С151-1091	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 4,2,5 ММ2	1,63	248,30	-	405	-	-	-	-
104	С151-1092	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3,4+1,2,5 ММ2	0,06	272,40	-	17	-	-	-	-
105	С151-1093	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3,6+1,4 ММ2	0,18	339,50	-	62	-	-	-	-
106	С151-1094	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3,10+1,6 ММ2	0,09	448,80	-	41	-	-	-	-
107	С151-1095	-ТО ЖЕ СЕЧ. 3Х16+1Х10 ММ2	0,08	601,20	-	49	-	-	-	-
108	С151-1096	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х25+1Х16 ММ2	0,04	823,20	-	30	-	-	-	-
109	С151-1097	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х35+1Х16 ММ2	0,01	1044,00	-	10	-	-	-	-
110	С151-1098	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х50+1Х25 ММ2	0,07	1320,00	-	95	-	-	-	-
111	С151-1260	-ТО ЖЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ СЕЧ. 3Х70+1Х25 ММ2	0,22	1836,00	-	411	-	-	-	-
112	С151-1261	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х95+1Х35 ММ2	0,03	2256,00	-	59	-	-	-	-
113	С151-1262	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х120+1Х35 ММ2	0,07	2700,00	-	192	-	-	-	-
114	С151-1263	-ТО ЖЕ, СЕЧ. 3Х160+1Х50 ММ2	0,03	3252,00	-	101	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	15-09 ДОП,Т4-050	-КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ КГ СЕЧ.3.1,5+1,1 М	82,00	0,24	-	20	-	-	-	-
116	15-09 Т,41	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ БРОНИРОВАННЫЙ СЕЧ.3Х2,5+1Х1,5ММ2 ВВВ-0,66КВ М	153,00	1,29	-	197	-	-	-	-
117	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ,СЕЧ.3Х4+1Х2,5ММ2 М	71,00	1,48	-	106	-	-	-	-
118	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ,СЕЧ.3Х35+1Х16ММ2 М	91,00	3,69	-	336	-	-	-	-
119	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ,СЕЧ.3Х70+1Х25ММ2 М	38,00	5,86	-	211	-	-	-	-
120	15-09 ДОП,Т2-006	-ТОЖЕ СЕЧ.4.2,5 М	163,00	0,77	-	126	-	-	-	-
121	ОЖЕ	-ТОЖЕ СЕЧ.4,6 М	82,00	0,77	-	63	-	-	-	-
122	0152-166	-ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПВ-0,38 СЕЧ.2ММ2 1000М	3,91	22,00	-	66	-	-	-	-
123	0152-166	-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	1,03	22,00	-	23	-	-	-	-
124	0152-167	-ТО ЖЕ,СЕЧ.3ММ2 1000М	0,03	29,50	-	1	-	-	-	-
125	0152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;4 1000М	0,10	29,50	-	3	-	-	-	-
126	0152-168	-ТО ЖЕ,СЕЧ.5ММ2 1000М	0,67	39,20	-	26	-	-	-	-
127	0152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ,СЕЧЕНИЕМ,ММ2;6 1000М	0,04	39,20	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16 1000М	0,24	94,70	-	23	-	-	-	-
129	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25 1000М	0,20	130,00	-	20	-	-	-	-
130	С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50 1000М	0,10	254,00	-	26	-	-	-	-
131	С152-176	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1 1000М	0,41	23,60	-	10	-	-	-	-
132	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,12	45,10	-	6	-	-	-	-
133	С152-186	-ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ-2 НАПРЯЖЕНИЕМ 380В СЕЧ, 2ММ2 1000М	0,02	51,00	-	1	-	-	-	-
134	С152-186	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5 1000М	0,03	51,00	-	1	-	-	-	-
135	С152-187	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 1000М	0,02	74,60	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
136	0151-2200	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X2, 6	0,07	195,00	-	14	-	-	-	-
137	0113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	391,00	0,30	-	117	-	-	-	-
138	0113-14	-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-2,6	82,00	0,31	-	25	-	-	-	-
139	0113-130	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.26X1,8ММ ГОСТ 10704-76	31,00	0,32	-	10	-	-	-	-
140	0159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ25	123,60	1,51	-	167	-	-	-	-
141	0159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ40	11,80	3,68	-	43	-	-	-	-
142	0159-548	-ТРУБЫ ПОЛИЭТАЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ63	3,60	8,66	-	31	-	-	-	-
143	24-05 Д.10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2	3,00	7,36	-	22	-	-	-	-
144	ЦЕНА ГЭМ	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У614У2	26,00	6,84	-	162	-	-	-	-
145	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУ36-1729-74, ИЗМ. НР1-79=	8,00	2,87	-	7	-	-	-	-
146	2405-1364	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, ИЗМ. НР3-79	3,00	0,43	-	1	-	-	-	-
147	2405-1059	-СТОЙКИ=К310МУХЛ2 ТУ36-22-80	23,00	1,68	-	39	-	-	-	-
148	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1002У3 ТУ36-1684-81	25,00	1,84	-	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
149	24-05 Д,15	-ЛОТОК НЛ40-П2У3	шт	34,00	2,49	-	85	-	-	-
150	ТОЖЕ П,1-1337 П,1-1344	-ПРИЖИМ НЛ-ПРУ3	шт	34,00	0,05	-	2	-	-	-
151	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ,НР2-79	1000шт	0,03	297,00	-	10	-	-	-
152	2405-1861	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75,ИЗМ НР2-79	1000шт	0,08	242,00	-	12	-	-	-
153	2405-1345	-КОРОВКИ=У994У3 ТУ36-1689-81	шт	1,00	0,66	-	1	-	-	-
154	2405-1443	-КОРОВКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-82,ИЗМ,НР1-79	шт	6,00	2,03	-	12	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			3785	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3633	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			289	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			3922	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			152	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			20	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	4	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			14	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			186	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	4	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			4108	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	4	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			21397	1844	1135	3169
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					399	816
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			12684	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,			252	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,			257	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			397	-	-	-
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			162	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,			92	-	-	-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,			13844	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			8561	-	-	-



1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	:	10	1	11
						РУБ,						1602		-		-				-
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				149
						РУБ,						-		287		-				-
						РУБ,						815		-		-				-
						РУБ,						10978		-		-				-
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				3834
						РУБ,						-		2530		-				-
						РУБ,						152		-		-				-
						РУБ,						20		-		-				-
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				1
						РУБ,						-		4		-				-
						РУБ,						14		-		-				-
						РУБ,						186		-		-				-
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				1
						РУБ,						-		4		-				-
						РУБ,						25208		-		-				-
						ЧЕЛ,-Ч						-		-		-				3836
						РУБ,						-		2534		-				-

СОСТАВИЛ

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

ШУЛЬГИНА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

576	1	945000241' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
577	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-9' ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВ АНИЕ' ЭМ,СО*
578	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
579	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
580	5	ТЦЕНА УСТЪКАМЕНОГОРСКОГО КОНДЕНСАТ 3-ДА(=14)' 1' 2425' УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНАЯ КОНДЕНСАТОРНАЯ 300В МОЩНОСТЬЮ 268КВАР УКМ-58-0,4-268-67-У3' ШТ*
581	6	Ц8-89-1' 1' ' МОНТАЖ*
582	7	П2#КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП630-6(10)0,4-04-У3*
583	8	Т15-05 П.01-015(=14)' 1' 2220' ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-630/6(10)У1' ШТ*
584	9	Ц8-62-2' 1*
585	10	Ц8-П1' 1*
586	11	Ц8-П133' 1*
587	12	Ц8-57-1' 0,63*
588	13	Ц8-58-1' 0,63*
589	14	Т15-05 П.10-004-13(=14)' 1' 790' ШКАФ ВВОДНЫЙ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШВВ-1У3' ШТ*
590	15	Ц8-90-1' 1*
591	16	Т15-05 П.8 И.10-140/1(=14)' 1' 2365' ШКАФ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ШНВ-2У3' ШТ*
592	17	Т15-05 Д.8 П.10-140/2(=14)' 1' 1235' ТО ЖЕ, ШНЛ-3У3' ШТ*
593	18	Ц8-90-2' 2*
594	19	Т15-04 Д.12 П.04-547(=14)' 12' 12,3' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ121002' ШТ*
595	20	Т15-04 Д12П.4-546(=14)' -3' 12,60' ТОЖЕ ПМ1 122002' ШТ*
596	21	Т15-04 Д.12 П04-550(=14)' 14' 15,5' ТО ЖЕ, ПМЛ221002' ШТ*
597	22	ТТОЖЕ П.04-551(=14)' 10' 16,8' ТО ЖЕ, ПМЛ-222002' ШТ*
598	23	Т15-04 Д.12 П.04-916(=14)' 4' 26,0' ТО ЖЕ, ШМЛ322002' ШТ*
599	24	Ц8-531-4' 43*
600	25	Т15-04 Д.12 П.04-548(=14)' 16' 12,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ122002' ШТ*
601	26	Т15-04 Д.41(=14)' 1' 10' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ ПМЛ311002' ШТ*
602	27	Ц8-531-4' 26*
603	28	Т15-04 Д.83 П.04-916(=14)' 2' 42' ТО ЖЕ, ПМЛ611002' ШТ*
604	29	Т15-04 Д.83 П.04-919(=14)' 4' 46,5' ТО ЖЕ, ПМЛ-711002' ШТ*
605	30	Ц8-531-5' 6*
606	31	Т15-04 Д.16 П.12-241(=14)' 46' 2,9' ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ ПКЛ2204' ШТ*
607	32	1504-18097' 1*
608	33	1504-18098' 2*
609	34	Ц8-529-5' 3*
610	35	1504-18158' 1' ' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ДВУХТИТОВЫИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ КУ92-83Г*
611	36	Ц8-529-10' 1*
612	37	ТИНСТРУКТ,УКАЗ,ТПЭП 1532(=14)' 1' 216' ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА ШУ6253-32А2' ШТ*
613	38	ЦТТОЖЕ(=7)' 1' 23,5*8,2' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
614	39	1517-1250' 1' ' ШКАФ ОТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРС6001-157*
615	40	Ц8-572-7' 1' ' МОНТАЖ*
616	41	Т15-04 Д.27 П.01-502(=14)' 4' 5,0' ЗАЖИМЫ НА ВВОДЕ' ШТ*
617	42	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 2' 40' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ВА51-35 ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК 200А' ШТ*
618	43	Ц8-574-25' 2*
619	44	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 8' 33,9' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ ЗХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 100А ВА51-31' ШТ*
620	45	Ц8-574-24' 8*
621	46	185-2548' 2*
622	47	Ц85-2548' 2*
623	48	185-2549' 2*
624	49	Ц85-2549' 2*
625	50	185-2553' 5*
626	51	Ц85-2553' 5*
627	52	185-2556' 2*
628	53	Ц85-2556' 2*

629	54	185-2547' 3*
630	55	185-2547' 3*
631	56	185-2551' 1*
632	57	185-2551' 1*
633	58	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
634	59	185-1219' 6*
635	60	185-1231' 3*
636	61	18-522-5' 8*
637	62	18-522-13' 9*
638	63	18-400-1' 2150*
639	64	18-400-2' 80*
640	65	18-146-1' 445*
641	66	18-146-2' 32*
642	67	18-153-6' 20*
643	68	18-153-7' 6*
644	69	18-505-3' 80*
645	70	18-400-1' 460*
646	71	18-148-9' 125*
647	72	18-146-1' 70*
648	73	18-153-13' 4*
649	74	18-147-1' 0,05*
650	75	18-147-3' 0,13*
651	76	18-472-6' 350*
652	77	18-472-7' 280*
653	78	18-406-1' 360*
654	79	18-407-1' 80*
655	80	18-407-2' 30*
656	81	18-417-1' 1200*
657	82	18-417-3' 115*
658	83	18-417-4' 35*
659	84	18-409-1' 1470*
660	85	18-409-2' 227*
661	86	18-409-3' 64*
662	87	18-409-4' 52*
663	88	18-409-5' 27*
664	89	18-409-11' 3895*
665	90	18-409-12' 603*
666	91	18-409-13' 171*
667	92	18-409-14' 138*
668	93	18-409-15' 73*
669	94	110-975-10' 3*
670	95	110-975-6' 8*
671	96	111-502-3' 26*
672	97	18-147-6' 23*
673	98	18-408-3' 25*
674	99	18-397-1' 0,24*
675	100	18-147-8' 33*
676	101	18-147-9' 33*
677	102	18-147-4' 48*
678	103	110-975-8' 1*
679	104	111-502-3' 6' ' МОНТАЖ КОРОБКИ ПРОХОДНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ КЛЛ-20»
680	105	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
681	106	С154-165' 8*
682	107	Н9=1,082*
683	108	1504-17008(=13)' 9*
684	109	С151-1091' 224*
685	110	С151-1095' 20*
686	111	Н7=1,3*
687	112	С151-1091' 1632' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 4, 2, 5ММ2*

688	113	H7=1,2*
689	114	C151-1092' 61' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,4+1,2,5ММ2*
690	115	C151-1093' 104' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,6+1,4ММ2*
691	116	C151-1094' 92' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3,10+1,6ММ2*
692	117	C151-1095' 82' ' ТО ЖЕ СЕЧ, 3X16+1X10ММ2*
693	118	C151-1096' 36' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X25+1X16ММ2*
694	119	C151-1097' 10' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X35+1X16ММ2*
695	120	C151-1098' 72' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X50+1X25ММ2*
696	121	C151-1260' 224' ' ТО ЖЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ СЕЧ, 3X70+1X25ММ2*
697	122	C151-1261' 26' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X95+1X35ММ2*
698	123	C151-1262' 71' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X120+1X35ММ2*
699	124	C151-1263' 31' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X150+1X50ММ2*
700	125	H9=1,105*
701	126	T15-09 ДОП, T4-050(=13)' 82' 0,22' КАБЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ КГ СЕЧ, 3,1,5+1,1' М*
702	127	H7=1,0*
703	128	H9=1,105*
704	129	T15-09 Т, 41(=13)' 153' 1,166' КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ БРОНИРОВАННЫЙ СЕЧ, 3X2,5+1X1,5ММ2 ВВВ-0,66КВ' М*
705	130	ТТОЖЕ(=13)' 71' 1,34' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X4+1X2,5ММ2' М*
706	131	ТТОЖЕ(=13)' 91' 3,34' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X35+1X16ММ2' М*
707	132	ТТОЖЕ(=13)' 36' 5,3' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3X70+1X25ММ2' М*
708	133	T15-09 ДОП, T2-008(=13)' 163' 0,695' ТОЖЕ СЕЧ, 4,2,5' М*
709	134	ТОЖЕ(=13)' 82' 0,695' ТОЖЕ СЕЧ, 4,6' М*
710	135	C152-166' 3914' ' ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПЗ-0,3В СЕЧ, 2ММ2*
711	136	C152-166' 1030*
712	137	C152-167' 31' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 3ММ2*
713	138	C152-167' 103*
714	139	C152-168' 670' ' ТО ЖЕ, СЕЧ, 5ММ2*
715	140	C152-168' 36*
716	141	C152-170' 242*
717	142	C152-171' 200*
718	143	C152-173' 102*
719	144	C152-178' 412*
720	145	C152-180' 124*
721	146	C152-186' 20' ' ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ-2 НАПРЯЖЕНИЕМ 300В СЕЧ, 2ММ2*
722	147	C152-186' 26*
723	148	C152-187' 15*
724	149	C151-2280' 71*
725	150	C113-2' 391*
726	151	C113-14' 82*
727	152	C113-130' 31' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д, 26X1,8ММ ГОСТ 10704-76*
728	153	C159-544' 1236*
729	154	C159-546' 118*
730	155	C159-548' 36*
731	156	H9=1,082*
732	157	T24-05 Д, 10 П, 1-1257(=13)' 3' 6,8' ШИК ПРОТЯЖНОЙ К654У2' ШТ*
733	158	ТЦЕНА ГЭМ(=13)' 26' 5,4' КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ У614У2' ШТ*
734	159	2405-1383' 8*
735	160	2405-1364' 3*
736	161	2405-1859' 23*
737	162	2405-1012' 25*
738	163	H9=1,10*
739	164	T24-05 Д, 15 П, 1-1337(=13)' 34' 2,26' ЛОТОК ИЛ40-П2У3' ШТ*
740	165	ТТОЖЕ П, 1-1344(=13)' 34' 0,047' ПРИЖИМ ИЛ-ПРУ3' ШТ*
741	166	2405-1698' 33*
742	167	2405-1861' 48*
743	168	2405-1345' 1*
744	169	2405-1443' 6*
745	170	К' ИВАХИНА' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10

НА АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА БО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЭП ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 39,216 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5310 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,210 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЦ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ; ВСЕГО	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.  
 ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1	ЦЕНА 3-ДА	-ТЕРМОМЕТР БЫТОВАЯ ТЬ	шт	60,00	0,32	-	19	-	-	-	-
2	17-06-46 П,1-360	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	шт	53,00	0,90	-	48	-	-	-	-
3	ТОЖЕ П,1-763	-ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ	шт	46,00	2,00	-	92	-	-	-	-
4	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	53,00	0,21	-	11	11	-	0,50	26
5	1704-10045	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОБИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ=ДТР-3М-УТ ТУ25-02-210362-77	шт	9,00	5,00	-	45	-	-	-	-
6	Ц11-14-5	-ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛКОВ /ЦИЛИНДРОВ/	шт	9,00	1,43	-	13	13	-	2,00	16
7	1704-10041	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУД9-6-12	шт	10,00	26,00	-	266	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ25-02-201074-76								
8	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	10,00	0,36	-	4	4	-	1,00	10
				0,36	-			-	-	-
9	1704-10040	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-201074-76	13,00	20,60	-	260	-	-	-	-
10	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	13,00	0,36	-	5	5	-	1,00	13
				0,36	-			-	-	-
11	1704-10414	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-5071 ТУ25-02-220716-76	3,00	3,60	-	11	-	-	-	-
12	1704-10190	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ=ТСМ-8012 ТУ25-02-220703-76	6,00	3,10	-	19	-	-	-	-
13	Ц11-19-1	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОИНОЙ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ	9,00	0,50	-	5	4	-	3,50	5
				0,49	-			-	-	-
14	17-14 Д,21 П,5-1123 15-17 П,1-479	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭЭПЗ	9,00	121,70	-	1095	-	-	-	-
15	Ц11-406-5	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТИП РТ-049	9,00	2,40	-	22	22	-	4,00	30
				2,43	-			-	-	-
16	1704-50522	-ПАТЯИК-РЕЛЕ НАПОРА=ДН-П ТУ25-02-161304-76	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	Ц11-626-3	-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДВУХДАТЧИКОВОЕ; НЕЩИТОВОЙ МОНТАЖ	1,00	2,53	0,04	3	2	-	3,00	3
				1,87	0,01			-	0,01	-
18	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-76	1,00	7,80	-	8	-	-	-	-
19	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	1,00	1,27	0,04	1	1	-	2,00	2
				1,21	-			-	-	-
20	1704-20020	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	6,00	21,00	-	126	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Ц11-6-3	-ТЕРМОМЕТР САМОПИЩУЩИЙ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЗОДРОМНЫМ РЕГУЛИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ШТ	1,00	1,56	-	2	2	-	3,00	3
				1,53	-			-	-	-
33	1704-20030	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МП4 ТУ25-02-943-74 ШТ	11,00	21,50	-	237	-	-	-	-
34	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	11,00	0,80	-	9	8	-	1,00	11
				0,77	-			-	-	-
35	1704-20200	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИЩУЩИЙ=МТ2С-711 ТУ25-02-101962-79 ШТ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ШТ	1,00	0,80	-	1	1	-	1,00	1
				0,77	-			-	-	-
37	ТЕХ.ЦИРК,2 8-6-1/412	-ЦИТ УПРАВЛЕНИЯ МУС-01-01 ШТ	9,00	414,00	-	3726	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
38	Ц11-680-2	-ЦИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ:2200X1000X600, 2200X1000X800 ШТ	9,00	3,70	0,31	33	32	3	6,00	54
				3,32	0,12			1	0,15	1
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА										
39	1504-1034	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =АК63-1МУЗ ТУ16-522,140-70Е ШТ	20,00	6,80	-	190	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
40	Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А ШТ	20,00	2,80	0,06	81	29	1	2,00	56
				1,84	0,01			-	0,01	-
41	15-04 ДОП,П,4-54 3	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002 ШТ	12,00	5,50	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
42	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	12,00	3,40	0,08	41	10	1	2,00	24
				1,40	0,01			-	0,01	-
43	15-04 ДОП,П,4-11 5	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-0312 ШТ	5,00	7,50	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А ШТ	5,00	3,40	0,08	17	7	-	2,00	10
				1,40	0,01			-	0,01	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1504-6266	шт -ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А,2 ПАКЕТА=ПКУЗ-30УЗ ТУ 16-526,047-74	10,00	4,10	-	41	-	-	-	-
46	1504-6276	шт -ПУСКАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400Гц,24-500В,16А,2 ПАКЕТА=ПКУЗ-50У2 ТУ 16-526,047-74	2,00	5,50	-	11	-	-	-	-
47	ц8-533-1	шт -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	12,00	2,91	0,07	35	16	1	2,00	24
48	1504-10093	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2УЗ ТУ 16-526,216-78	41,00	1,95	-	80	-	-	-	-
49	1504-10094	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-3УЗ ТУ16-526,216-78	10,00	2,80	-	20	-	-	-	-
50	ц8-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	51,00	1,99	0,05	101	56	3	2,00	102
51	1504-10122	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,П КУ15-19131-40УЗ ТУ16-526,333-74,АА3614-77	1,00	5,80	-	6	-	-	-	-
52	1504-10121	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19141-54У2,П	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ЦЕНА 3-ДА	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-0663 шт	1,00	57,60	-	58	-	-	-	-
63	Ш11-600-2	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200X1000X600, 2200X1700X800 шт	1,00	3,70	0,31	4	3	-	6,00	6
				3,32	0,12			-	0,15	-
64	15-17	-ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ШПК ДОП, П1-102 0 шт	2,00	61,50	-	122	-	-	-	-
65	Ш11-600-2	-ЩИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, мм:2200X1000X600, 2200X1000X800 шт	2,00	3,70	0,3	7	7	-	6,00	12
				3,32	0,12			-	0,15	-
ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА										
66	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522,110-74 шт	23,00	1,45	-	33	-	-	-	-
67	1517-1351	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ДО 63А,ОДНОВОЛОННЫЙ,ОДНОПОЛЮСОВЫЙ=А П-60,АК-60,АК-63,А3160,АЕ2010, АЕ2030,АЕ2040 И ДР, шт	23,00	1,05	-	24	-	-	-	-
68	Ц0-574-19	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛЮСОВЫЙ НА ТОК ДО 160А шт	1,00	1,23	-	1	1	-	1,00	1
				0,75	-			-	-	-
69	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАМИШЕННОЕ ПОД ПАРКУ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78 шт	47,00	5,10	-	240	-	-	-	-
70	1517-1429	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 6,ОДНОВОЛОННОЕ=ВПК-1002 И ДР, шт	47,00	3,75	-	176	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	47,00	1,19	-	56	34	-	1,00	47
		шт		0,73	-					
72	1504-12016	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11=РВП72-332УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	5,00	8,60	-	43	-	-	-	-
		шт		-	-					
73	1517-1420	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ1 ДО 4,ОДНОБЛОЧНОЕ=ВК-401 И ДР.	5,00	2,50	-	13	-	-	-	-
		шт		-	-					
74	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5,00	1,19	-	6	4	-	1,00	5
		шт		0,73	-					
75	1504-19152	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539,187-77	4,00	18,50	-	74	-	-	-	-
		шт		-	-					
76	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.	4,00	0,55	-	2	1	-	2,50	2
		шт		0,33	-					
77	1504-6246	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А ТРИ ПАКЕТА=ПКУЗ-12У3 ТУ 16-526,047-74	6,00	4,25	-	34	-	-	-	-
		шт		-	-					
78	1517-1446	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 4 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП 4-2 И ДР.	6,00	2,50	-	20	-	-	-	-
		шт		-	-					
79	1504-6246	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЙ 50,400ГЦ, 24-500В, 16А, 2ПАКЕТА=П КУЗ-12У3	6,00	3,44	-	26	-	-	-	-
		шт		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526,047-74										
80	1517-1445	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НА 2 СЕКЦИИ ОДНОБЛОЧНЫЙ=УП-5300,ПКУ,П140,К ПС-2 И ДР.	ШТ	8,00	1,25	-	10	-	-	-
81	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	40,00	0,43	-	17	7	0,30	12
82	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	ЦЕПЬ	12,00	0,80	-	10	-	-	-
83	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 И ДР.	ШТ	12,00	1,25	-	15	-	-	-
84	Ц8-574-46	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ;КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 2	ШТ	12,00	0,78	-	9	6	0,70	6
85	1504-10091	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В 4АСТОТА 50,60ГЦ,220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,ЭКСПЛУАТ,НАЗНАЧЕНИЕ:ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИМУ,,КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ112-2УЗ ТУ 16-526,216-78	ШТ	3,00	1,45	-	4	-	-	-
86	1517-1444	-КНОПКИ ОДНОБЛОЧНЫЕ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,К 3 И ДР.	ШТ	3,00	1,25	-	4	-	-	-
87	1507-5046	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АЕРУ1	ШТ	30,00	2,90	-	67	-	-	-
88	1517-1461	-ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ,ТАБЛО,ПАТРОНЫ,ЛНЗЫ ,ФОНАРЬ,ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПОРАНЫ ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЛО-63,ТС-2,ТС-1,ПО И,ТС14,АС-1,ИИ-1,МН-3,Л-1,ДКЛ,	ШТ	30,00	0,75	-	23	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФШМ, ФСМ-5 ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АО 12000, ИПО Е27 и др										
		шт								
89	цв-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.	30,00	0,55	-	17	10	-	0,50	15
				0,33	-					
90	1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА =ЗВП ТУ 16-739-259-76	1,00	0,70	-	9	-	-	-	-
91	1517-1478	-ЗВОНОК, СИРЕНА, КОЛОКОЛ, ЗУММЕР, Р ЕВУН ОДНОБЛОЧНЫЕ=ЗВП, ЗВОФ, МЗ-1, МЗ-2, СС-1, СС-2, РВП, РВФ И ДР.	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
92	цв-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
				0,33	-					
шт										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		24287	416	13		696
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23638	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		468	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		476	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		729	-	-		-
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		300	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		235	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		25746	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		749	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	62	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		89	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		726
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	401	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			26932	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		726
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	461	-		-
РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
93	Ц11-713-1	-ПРОВОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПАНЕЛЯМ В ШИТАХ; УКАЗНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	20,00	6,25	-	126	109	-	8,00	160
		100М		5,45	-			-	-	-
94	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10	192,00	0,54	-	104	102	-	1,00	192
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
95	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 120	43,00	1,05	-	45	44	-	1,00	43
		1ВВОД		1,03	-			-	-	-
96	Ц11-711-3	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЯ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 130	1,00	1,47	-	1	1	-	2,00	2
		1ВВОД		1,44	-			-	-	-
97	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	560,00	0,49	-	264	126	-	1,00	560
		шт		0,22	-			-	-	-
98	Ц6-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	222,00	0,61	-	160	89	-	1,00	222
		шт		0,40	-			-	-	-
99	Ц6-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	6,00	1,02	-	6	3	-	1,00	6
		шт		0,62	-			-	-	-
100	Ц6-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2,С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	1,37	-	3	1	-	1,00	2
		шт		0,69	-			-	-	-
101	Ц11-642-1	-УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	170,00	0,34	0,04	66	49	7	1,00	170
		шт		0,29	-			-	-	-
102	Ц6-545-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	11,00	2,05	0,05	23	8	-	1,00	11
		шт		0,73	0,01			-	0,01	-
103	Ц6-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЕМКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	0,04	116,00	56,00	8	2	3	61,00	3
		шт		46,00	16,20			1	23,48	1
104	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	21,00	0,61	-	17	16	-	1,00	21
		100шт		0,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДА 15-25ММ										
105	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	10,00	0,75	-	0	7	-	1,00	10
		шт		0,73	-			-	-	-
106	Ц8-416-2	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	2,10	38,30	25,40	00	21	53	18,00	38
		шт		9,88	8,06			17	10,40	22
107	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	7,60	48,00	12,70	366	138	97	31,00	236
		100М		18,20	4,04			31	5,21	40
108	Ц8-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	42,75	37,50	23,00	1603	475	983	28,00	655
		100М		11,10	7,32			313	9,44	404
109	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	7,40	18,00	0,27	74	46	2	11,00	81
		100М		6,24	0,10			1	0,13	1
110	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,95	54,00	23,10	159	68	68	43,00	127
		100М		23,20	9,73			29	12,55	37
111	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,30	64,10	26,60	19	8	8	52,00	16
		100М		28,10	9,94			3	12,82	4
112	Ц8-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ	7,20	79,20	35,70	570	259	257	55,00	396
		100М		36,00	12,20			88	15,74	113
113	Ц8-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,20	102,00	46,80	20	9	9	69,00	14
		100М		45,20	15,00			3	19,35	4
114	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	6,65	4,80	2,33	32	16	16	4,00	27
		100М		2,36	0,71			5	0,92	6
115	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	43,45	1,21	-	63	50	-	2,00	87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
116	Ц12-536-1	100М -ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 70МПА НА СТАЛЬНЫХ РЕЗЬБОВЫХ ФЛАНЦАХ С УПЛОТНЕНИЕМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИНЗАХ ДИАМЕТР НАРУЖНИИ 15ММ	100,00	1,14 0,84 0,73	- 0,09 0,02	84	73	- 9 2	- 1,00 0,03	- 100 3
117	Ц8-417-1	М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	2,60	34,80 14,40	12,20 3,85	90	37	32 10	26,00 4,97	68 13
118	Ц8-417-2	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,60	49,80 17,80	19,20 6,07	30	11	12 4	32,00 7,83	19 5
119	Ц8-417-3	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,20	59,50 18,40	19,50 6,18	12	4	4 1	33,00 7,97	7 2
120	Ц8-405-2	100М -КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	0,10	395,00	3,10	40	2	-	41,00	4
121	Ц11-582-1	Т -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	20,00	24,98 0,97 0,71	1,02 0,04 0,01	19	14	- 1 -	1,32 1,00 0,01	- 20 -
122	Ц11-582-2	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	27,00	1,04 0,77	0,04 0,01	20	21	1 -	1,00 0,01	27 -
123	Ц11-582-3	ШТ -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	29,00	1,47 1,17	0,04 0,01	43	34	1 -	2,00 0,01	50 -
124	Ц11-642-1	ШТ -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	14,00	0,34 0,29	0,04 -	6	4	1 -	1,00 -	14 -
125	Ц8-147-4	ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,91	27,80 16,50	1,90 0,24	25	14	2 -	25,00 0,31	23 -
126	Ц8-147-12	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 1КГ	0,44	33,40 10,70	0,90 0,12	15	6	- -	17,00 0,15	7 -
127	Ц8-147-7	100ШТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	4,00	1,34 1,12	0,13 0,06	6	4	- -	2,00 0,06	8 -
128	Ц8-397-2	100ШТ -ЛОТОК МЕСТАЛЛИЧЕСКИИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,14	123,00 27,28	39,20 11,40	17	4	6 2	49,00 14,71	7 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	Ц6-400-3	Т -ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ	100,00	0,83	-	83	32	-	1,00	100
130	Ц6-400-1	ШТ -РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	0,85	0,32 32,00	- 7,54	18	5	- 4	- 16,00	- 9
			100М	9,26	2,28			1	2,94	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		4348	1913	1576		3770
				РУБ,				511		669
У ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4348	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1630	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	294	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		481	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2718	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		6469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2718	-		-

РАЗДЕЛ 3.  
 МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

131	1507-5067	-СВЕТОФОР=СС-56У2	2,00	6,27	-	13	-	-	-	-
132	1507-1071	-СИГНАЛ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ=ССВ-15МУ2 ТУ16.536,329-77	9,00	11,11	-	100	-	-	-	-
133	15-07	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ	4,00	5,94	-	24	-	-	-	-
	Доп,п,1-17	НСН23-200-00								
134	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	0,40	1,08	-	1	-	-	-	-
135	С130-1039	-КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-03-00	21,00	1,07	-	22	-	-	-	-
136	С130-01	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	1,20	-	2	-	-	-	-
137	23-07	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15В50Р3М	6,00	0,88	-	7	-	-	-	-
	П,1-0167									
138	С151-1014	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ	0,46	202,00	-	93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1		-	-			-	-	-
139	C151-1816	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X1	0,03	281,00	-	9	-	-	-	-
140	C151-1817	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1	0,05	431,00	-	10	-	-	-	-
141	C151-1864	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, С ЭКРАНОМ ПОВЕРХ СКРУЧЕННЫХ ЖИЛ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ КВВГЭ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1	0,24	288,00	-	69	-	-	-	-
142	C151-1962	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:4X1,5	0,06	439,00	-	27	-	-	-	-
143	C151-1964	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:7X1,5	0,04	663,00	-	23	-	-	-	-
144	C151-1967	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, БРОНИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, МАРКИ КВВБГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:10X1,5	0,11	1070,00	-	120	-	-	-	-
145	15-09 Т.4-033	1000М -КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ РПШЭ СЕЧ. 10.1,5ММ2	1,94	924,00	-	1793	-	-	-	-
146	C151-2200	КМ -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С	1,45	195,00	-	202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 4X2,5								
147	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 7X2,5	0,73	277,00	-	203	-	-	-	-
149	C151-2283	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 10X2,5	0,33	367,00	-	122	-	-	-	-
149	C151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 14X2,5	0,53	450,00	-	242	-	-	-	-
150	C151-2285	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 19X2,5	0,09	592,00	-	54	-	-	-	-
151	C151-2286	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 27X2,5	0,05	611,00	-	37	-	-	-	-
152	C152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2X5	2,19	20,40	-	62	-	-	-	-
153	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1	2,97	27,90	-	83	-	-	-	-
154	C113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ. 1	530,00	0,31	-	164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2,8								
155	C113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3,2	474,00	0,42	-	199	-	-	-	-
156	C113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	41,00	0,54	-	22	-	-	-	-
157	C113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,8	26,00	0,32	-	8	-	-	-	-
158	C113-4	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-76 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-2,8	20,00	0,51	-	10	-	-	-	-
159	C159-271	-ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ, ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ МАРКИ 12Х16Н10Т, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2ММ	10,30	17,30	-	176	-	-	-	-
160	C159-543	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20	7,20	1,06	-	8	-	-	-	-
161	C159-544	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25	19,60	1,51	-	30	-	-	-	-
162	C159-545	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32	6,20	2,49	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163	С159-546	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 10М	2,00	3,68	-	7	-	-	-	-
164	2405-1389	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	20,00	2,42	-	48	-	-	-	-
165	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	27,00	3,79	-	102	-	-	-	-
166	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	20,00	5,72	-	160	-	-	-	-
167	2405-1394	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСП50У1 ТУ36-1763-76	1,00	18,59	-	19	-	-	-	-
168	24-05 ДОП, П.1-10 43	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У-614	9,00	8,13	-	72	-	-	-	-
169	24-10-29 П,2-029	-УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ	14,00	4,51	-	63	-	-	-	-
170	2405-3125	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14,М20 ТУ36-1104-75,ИЗМ НР 1-78	14,00	0,15	-	2	-	-	-	-
171	2405-3126	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ НАВЕРТНЫЕ=НСН14,1/2ДЮЙМА ТУ36-1104-75,ИЗМ НР1-78	7,00	0,15	-	1	-	-	-	-
172	2405-3123	-СОЕДИНИТЕЛИ НИППЕЛЬНЫЕ ВВЕРТНЫЕ=НСВ14,1,4ДЮЙМА ТУ36-1104-75,ИЗМ НР 1-78	3,00	0,31	-	1	-	-	-	-
173	2405-1443	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-20ТУ36-1739-02,ИЗМ.НР1-7 9	34,00	2,03	-	69	-	-	-	-
174	2405-1444	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ СЕРИИ В=КПЛ-25 ТУ36-1739-02,ИЗМ.НР1-79	56,00	2,20	-	123	-	-	-	-
175	2405-1428	-КОРОБКИ ПРОХОДНЫЕ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КПЛ-25 ТУ36-1739-02,ИЗМ.НР1-79	30,00	1,32	-	48	-	-	-	-
176	2405-1057	-СТОЯКИ=К306МУХЛ2 ТУ36-22-00	3,00	2,91	-	9	-	-	-	-
177	2405-1059	-СТОЯКИ=К310МУХЛ2 ТУ36-22-00	8,00	1,70	-	14	-	-	-	-
178	2405-1709	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К200У2 ТУ36-1434-76,ИЗМ НР2-00	10,00	0,48	-	6	-	-	-	-
179	2405-1710	-ПОЛОСЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=К106У2	20,00	0,55	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80								
180	2405-1717	-ПРОФИЛИ=К101/1У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	10,00	0,23		2				
181	2405-1725	-ПРОФИЛИ=К239У2 ТУЗ6-1434-76, ИЗМ НР2-80	2,00	1,48		3				
182	2405-1910	-БВЕЛЛЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ=32У1 ТУЗ6-1113-75, ИЗМ НР3-79	2,00	0,24		1				
183	2405-1432	-КОРОБКИ ТРОИНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В =КТО-25 ТУЗ6-1739-82, ИЗМ, НР1-79	10,00	1,43		14				
184	2405-1383	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У272У3 ТУЗ6-1729-74, ИЗМ, НР1-79	0,00	0,88		7				
185	2405-1695	-ПОЛКИ=К1160У3 ТУ 36-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,40	90,20		36				
186	2405-1698	-ПОЛКИ=К1163У3 ТУЗ6-1496-75, ИЗМ, НР2-79	0,02	297,00		6				
187	2405-1861	-СТОРЖКИ=К1160У3 ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,08	242,00		19				
188	2405-1790	-СКОБЫ=К1157У3 ТУЗ6-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,16	92,40		15				
189	24-05	-ЛОТОК ИЛ40-П2У	20,00	2,49		50				
190	ТОЖЕ П,1-1344	-ПРИЖИМ ИЛ-ПР	20,00	0,05		1				
191	2405-1010	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1080У3 ТУЗ6-1604-81	100,00	1,54		164				
192	24-16-49 П,1-049	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-Ш-15	25,00	0,14		3				
193	ТОЖЕ П,1-051	-ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-Ш-20	30,00	0,19		6				
194	0152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	1,03	27,90		29				
195	15-09 Т,5-001	-ТО ЖЕ ПВ-3 СЕЧ, 1ММ2	1,03	24,75		26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6166	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		4728	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		377	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5105	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		6627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		33792	2329	1589		4466
				РУБ,				514		662
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		23538	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		458	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		476	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		729	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		320	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		235	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		25746	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		9826	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1978	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	366	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		947	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		12780	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		5306
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3199	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		427	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		56	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		39	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		522	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	11	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		39010	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6310
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3210	-		-



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

СОСТАВИЛ *Шульгина* ШУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)  
 =====

80	1	945000227° Н8Г1° ° ° 1,1° ° ° ° *
81	2	К° ° ° ° 4Р° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕООН ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ° ° ° 2-10° АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ° ТХ,СО*
82	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
83	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=1*
84	5	П2#ПРИТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**
85	6	ТЦЕНА 3-ЦА(=14)° 60° 0,32° ТЕРМОМЕТР БЫТОВОЙ ТБ° ШТ*
86	7	Т17-26-48 П,1-360(=14)° 53° 0,9° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ° ШТ*
87	8	ТТОЖЕ П,1-753(=14)° 46° 2° ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ° ШТ*
88	9	Ц11-1-1° 53*
89	10	1704-10045° 9*
90	11	Ц11-14-5° 9*
91	12	1704-10041° 10*
92	13	Ц11-4-3° 10*
93	14	1704-10040° 13*
94	15	Ц11-4-3° 13*
95	16	1704-10414° 3*
96	17	1704-10198° 6*
97	18	Ц11-19-1° 9*
98	19	Т17-14 Д.21 П,5-1123 15-17 П,1-479(=14)° 9° 121,7° РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТЭПЗ° ШТ*
99	20	Ц11-406-5° 9*
100	21	1704-50522° 1*
101	22	Ц11-626-3° 1*
102	23	1704-20016° 1*
103	24	Ц11-93-7° 1*
104	25	1704-20020° 6*
105	26	Ц11-93-7° 6*
106	27	1704-12245° 8*
107	28	Ц11-14-5° 8*
108	29	1724-50554° 1*
109	30	Ц11-405-1° 1*
110	31	Т17-14 Д.38 П,1-133(=14)° 5° 300° СИГНАЛИЗАТОР СТМ-1Ц° ШТ*
111	32	Ц11-345-1° 5*
112	33	П2#УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ**
113	34	Т17-26-48 П,1-360(=14)° 14° 0,9° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ° ШТ*
114	35	ТТОЖЕ П,1-753(=14)° 8° 2° ОПРАВА К ТЕРМОМЕТРАМ° ШТ*
115	36	Ц11-1-1° 14*
116	37	1704-10019° 1*
117	38	Ц11-6-3° 1*
118	39	1704-20030° 11*
119	40	Ц11-93-1° 11*
120	41	1704-20000° 1*
121	42	Ц11-93-1° 1*
122	43	ТТЕХ.ЦИФК,28-6-1/412(=14)° 9° 414° ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ШУС-01-01° ШТ*
123	44	Ц11-600-2° 9*
124	45	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА**
125	46	1524-1034° 25*
126	47	Ц6-525-2° 20*
127	48	Т15-04 ДЭП,П,4-543(=14)° 12° 5,5° ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-111002° ШТ*
128	49	Ц8-531-4° 12*
129	50	Т15-04 ДОН,П,4-115(=14)° 5° 7,5° ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-0312° ШТ*
130	51	Ц8-531-4° 6*
131	52	1524-6266° 10*
132	53	1524-6275° 2*
133	54	Ц8-533-1° 12*

134	55	1504-18093' 41*
135	56	1504-18094' 10*
136	57	Ц8-529-5' 51*
137	58	1504-18122' 1*
138	59	1504-18121' 1*
139	60	1504-18120' 2*
140	61	Ц8-529-5' 4*
141	62	1504-18158' 9*
142	63	Ц8-529-10' 9*
143	64	1504-9078' 4*
144	65	Ц8-539-3' 4*
145	66	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 6' 100,8' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-1063' ШТ*
146	67	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 1' 153,6' ТО ЖЕ ЯУЭ-1266' ШТ*
147	68	Ц11-680-2' 7*
148	69	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 1' 57,6' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-0663' ШТ*
149	70	Ц11-680-2' 1*
150	71	Т15-17 ДОП,П1-1020(=14)' 2' 61' ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ЩПК ШИРИНОЙ ПАНЕЛИ 600ММ' ШТ*
151	72	Ц11-680-2' 2*
152	73	П2#ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА**
153	74	1504-1706' 23*
154	75	1517-1351' 23*
155	76	Ц8-574-19' 1*
156	77	1504-12049' 47*
157	78	1517-1429' 47*
158	79	Ц8-574-55' 47*
159	80	1504-12018' 5' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РКВ11*
160	81	1517-1429' 5*
161	82	Ц8-574-55' 5*
162	83	1504-19152' 4*
163	84	Ц8-574-55' 4*
164	85	1504-6246' 8*
165	86	1517-1446' 8*
166	87	1504-6245' 8*
167	88	1517-1445' 8*
168	89	Ц8-574-52' 40*
169	90	1504-18011' 12*
170	91	1517-1444' 12*
171	92	Ц8-574-48' 12*
172	93	1504-16091' 3*
173	94	1517-1444' 3*
174	95	1507-5046' 30*
175	96	1517-1481' 30*
176	97	Ц8-574-56' 30*
177	98	1602-50114' 1*
178	99	1517-1473' 1*
179	100	Ц8-574-56' 1*
180	101	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
181	102	Ц11-713-1' 2000*
182	103	Ц11-711-1' 192*
183	104	Ц11-711-2' 43*
184	105	Ц11-711-3' 1*
185	106	Ц8-153-13' 580*
186	107	Ц8-153-14' 222*
187	108	Ц8-153-15' 6*
188	109	Ц8-153-16' 2*
189	110	Ц11-542-1' 170*
190	111	Ц8-545-3' 11*
191	112	Ц9-593-2' 4*
192	113	Ц12-809-1' 21*

193	114	Щ12-807-1' 10*
194	115	Щ8-416-2' 210*
195	116	Щ8-146-1' 760*
196	117	Щ8-416-1' 4275*
197	118	Щ8-149-1' 740*
198	119	Щ8-406-1' 295*
199	120	Щ8-406-2' 30*
200	121	Щ8-407-1' 720*
201	122	Щ8-407-2' 20*
202	123	Щ8-409-1' 665*
203	124	Щ8-409-11' 4345*
204	125	Щ12-536-1' 100*
205	126	Щ8-417-1' 260*
206	127	Щ8-417-2' 60*
207	128	Щ8-417-3' 20*
208	129	Щ8-405-2' 0,1*
209	130	Щ11-582-1' 20*
210	131	Щ11-582-2' 27*
211	132	Щ11-582-3' 29*
212	133	Щ11-642-1' 14*
213	134	Щ8-147-4' 91*
214	135	Щ8-147-12' 44*
215	136	Щ8-147-7' 400*
216	137	Щ8-397-2' 0,14*
217	138	Щ8-408-3' 100*
218	139	Щ8-408-1' 55*
219	140	РАСЧЕТЫ МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
220	141	Н9=1,1*
221	142	1537-5267' 2*
222	143	1537-1071' 9*
223	144	T15-27 ЦОП, П.1-175(=13)' 4' 5,4' СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ИСН23-200-00' МТ*
224	145	C153-275' 4*
225	146	C130-1039' 21' ' КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 14М1-00-00*
226	147	C130-91' 2*
227	148	Н9=1,1*
228	149	T23-07 П.1-3167(=13)' 0' 0,8' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 16В50РЗМ' МТ*
229	150	C151-1814' 459*
230	151	C151-1816' 31*
231	152	C151-1817' 46*
232	153	C151-1864' 240*
233	154	C151-1962' 62*
234	155	C151-1964' 41*
235	156	C151-1967' 112*
236	157	Н9=1,1*
237	158	T15-09 Т.4-033(=13)' 1,94' 840' КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ РПЭ ОБЧ,10,1,5ММ2' КМ*
238	159	C151-2280' 1440*
239	160	C151-2282' 734*
240	161	C151-2283' 332*
241	162	C151-2284' 525*
242	163	C151-2288' 92*
243	164	C151-2286' 46*
244	165	C152-228' 2194*
245	166	C152-241' 2966*
246	167	C113-14' 530*
247	168	C113-15' 474*
248	169	C113-16' 41*
249	170	C113-2' 26*
250	171	C113-4' 20*
251	172	C159-271' 103*

252	173	С159-543' 72*
253	174	С159-544' 196*
254	175	С159-546' 62*
255	176	С159-546' 20*
256	177	Н9=1,1*
257	178	2405-1389' 20*
258	179	2405-1390' 27*
259	180	2405-1391' 28*
260	181	2405-1394' 1*
261	182	Т24-05 ДОП.П.1-1043(=13)' 9' 7,3' КОРОВКИ КЛЕММНЫЕ У-614' ШТ*
262	183	Т24-10-29 П.2-029(=13)' 14' 4,1' УСТРОЙСТВА ОТБОРНЫЕ' ШТ*
263	184	2405-3125' 14*
264	185	2405-3126' 7*
265	186	2405-3123' 3*
266	187	2405-1443' 34*
267	188	2405-1444' 55*
268	189	2405-1428' 30*
269	190	2405-1857' 3*
270	191	2405-1859' 8*
271	192	2405-1709' 10*
272	193	2405-1711' 20*
273	194	2405-1717' 10*
274	195	2405-1725' 2*
275	196	2405-1910' 2*
276	197	2405-1432' 10*
277	198	2405-1383' 8*
278	199	2405-1695' 400*
279	200	2405-1698' 20*
280	201	2405-1861' 80*
281	202	2405-1790' 160*
282	203	Т24-05 ДОП.П.1-1337(=13)' 20' 2,26' ЛОТОК ИЛ40-П2У' ШТ*
283	204	ТТОЖЕ П.1-1344(=13)' 20' 0,046' ПРИЖИМ ИЛ-ПР' ШТ*
284	205	2405-1010' 100*
285	206	Т24-16-49 П.1-049(=13)' 26' 0,13' РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-Ц-Х-М-16' ШТ*
286	207	ТТОЖЕ П.1-051(=13)' 30' 0,17' ТО ЖЕ РЗ-Ц-Х-М-20' ШТ*
287	208	С152-241' 1030*
288	209	Н9=1,1*
289	210	Т15-09 Т.5-001(=13)' 1,03' 22,5' ТО ЖЕ ДН-З СБЧ,1МЧ2' М*
290	211	К' ДУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-11

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ЕО И  
ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,908 ТЫС.РУБ,  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 331 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,212 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПЛ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЛ. Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО

## РАЗДЕЛ 1.

## ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	ЦЕНА 3-ДА	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТАН-У-74	2,00	24,00	-	40	-	-	-	-
2	Ц10-127-6	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	2,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1
3	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	2,00	0,31	-	14	13	-	10,00	20
4	ЦЕНА 3-ДА	-ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАЯГА-304	1,00	6,67	-	6	-	-	-	-
5	Ц10-397-0	-ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА Д0 10	1,00	3,94	-	4	3	-	5,00	5
6	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 ИЦЗ,843,756 ТУ	17,00	3,26	-	255	-	-	-	-
7	Ц10-397-0	-ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА Д0 10	17,00	3,94	-	67	55	-	5,00	65
8	66-01-01П2 01	-ПОЛКИ ПОД ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ	2,00	3,26	-	12	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	C152-468	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,31	10,60	-	3	-	-	-	-
27	62-01-02П1 40	-РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
28	C152-608	-МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ МАРКИ ПРKM-П20,2/2	1,00	0,11	-	1	-	-	-	-
29	C151-2728	-КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТИ ПРПВМ СЕЧЕНИЕМ 2Х0,9ММ2	0,05	49,60	-	3	-	-	-	-
32	2425-1294	-ЖЕЛОБ ЗАЩИТНЫЙ КЗСН ТУ36-1202-71, ИЗМ. НР2-79 КОМПЛ	6,00	0,55	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		113	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		113	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		121	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		121	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		686	181	10		314
				РУБ,				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		321	-	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		6	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		348	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		365	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		154	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		560	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	212	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		986	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	331
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	212	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВИЛ	<i>ИВ</i>	ИВАХИНА						
		ПРОВЕРИЛ	<i>Шульгина</i>	ШУЛЬГИНА						

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 14)

=====

406	1	045000042* Н0Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
407	2	Н' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ' ' ' 2-11' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА' ' СС,СО*
408	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
409	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
410	5	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 2' 24' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТАН-У-74' ШТ*
411	6	Ц10-127-5' 2*
412	7	Ц10-116-3' 2*
413	8	ТЦЕНА 3-ДА(=14)' 1' 6,0' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТЯГА-304' ШТ*
414	9	Ц10-397-0' 1*
415	10	1601-2364' 17*
416	11	Ц10-397-0' 17*
417	12	Т55-21-01П201(=14)' 2' 6,0' ПОЛКИ ПОД ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ' ШТ*
418	13	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
419	14	Ш10-772(=7)' 5' 1,42#0,87' МОНТАЖ ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ' ШТ' ' 1,1*
420	15	Ц10-972-10' 2*
421	16	Ц10-975-12' 24*
422	17	Ц10-54-4' 150*
423	18	Ц8-391-2' 320*
424	19	Ц10-54-11' 330*
425	20	Ц10-381-11' 1' ' МОНТАЖ РОЗЕТКИ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ*
426	21	Ц10-967-1' 2*
427	22	Ц10-127-2' 7' ' МОНТАЖ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОННЫХ ИЗ КОМПЛЕКСА АТСК, ПСКОВ=25,СОС*
428	23	Ц10-972-12' 9*
429	24	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
430	25	Н9=1,076*
431	26	Т17-034П.П.1-053(=13)' 2' 11,0' ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ОДНОСТОРОННИЕ В4С1-М2ПВ24Р-320-323К' ШТ*
432	27	Т ТО ЖЕ, П.1-050(=13)' 3' 11' ТО ЖЕ, В4С1-М2ПВ-24-400-302К' ШТ*
433	28	С155-16' 2*
434	29	Н9=1,1*
435	30	Т29-02-20/223П1-1004(=13)' 23' 0,24' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П' ШТ*
436	31	ТТОЖЕ, П1-1000(=13)' 1' 0,27' ТОЖЕ, УКП' ШТ*
437	32	Н7=1,5*
438	33	С151-2526' 102' ' КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ ТЛВ СЕЧЕНИЕМ 10Х2Х0,4 ММ2*
439	34	Н7=1,0*
440	35	С152-495' 361*
441	36	С152-468' 310*
442	37	Н9=1,082*
443	38	Т62-01-02П140(=13)' 1' 0,23' РОЗЕТКА ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ РПВ-1*
444	39	С152-608' 1*
445	40	С151-2728' 51' ' КАБЕЛЬ РАДИОФКАЦИИ РПВМ СЕЧЕНИЕМ 2Х0,9ММ2*
446	41	Н9=1,1*
447	42	2405-1094' 6*
448	43	К' ИВАХИНА' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-12

НА ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.			СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			
			151,968 ТЫС.РУБ.		2919 ЧЕЛ.-Ч		1,900 ТЫС.РУБ.			
N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ; ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ; НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч ИЛИ МАШИНО-ЧАСОВ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

УЧАСТОК ЕО

1	СБОР.ЛИМ,Ц ЕН Т10	-КОНВЕЙЕР ШТАНГОВЫЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ ДВУХВЕТЬЕВОЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛИНА КОНВЕЙЕРА 19М П645 ВЕСОМ 4500КГ	ШТ	1,00	10324,99	-	10305	-	-	-	-
2	Ц3-321-20	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	144,00	25,40	144	104	26	175,00	175
3	Ц7-281-1	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К КОНВЕЙЕРУ	ШТ	1,00	104,00	9,73	26	14	10	12,55	13
4	24-04-01Д2 П893	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ШЕТОЧНО-СТРУЙНАЯ М127	ШТ	1,00	11000,00	1,59	11000	-	2	2,05	2
5	Ц19-246-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	239,00	46,70	239	160	47	273,00	273
6	Ц11-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	169,00	19,20	3	3	19	24,77	25
7	Ц6-672-7	-МОНТАЖ ЭКРАНА	ШТ	1,00	3,12	0,11	11	2	-	0,14	-
					10,70	1,16			1	4,00	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ								
8	ЗАЯВКА ГАРО НА 1988-89Г, П 17	-ШЕТКА МОЕЧНАЯ РУЧНАЯ М906 ШТ	4,00	2,44 25,80	0,44	103	-	-	0,57	1
9	24-04-01П1 0	-УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ М126 ШТ	40,00	460,00	-	18400	-	-	-	-
10	24-04-01П1	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ДВИГАТЕЛЕЙ СНАРУЖИ М203 ШТ	2,00	224,00	-	448	-	-	-	-
11	Ц28-636-4	-МОНТАЖ ШТ	2,00	26,10	5,01	52	30	10	35,00	70
12	Ц8-572-7	-МОНТАЖ ШКАФА АППАРАТНОГО ШТ	2,00	19,00 10,70	2,19 1,16	21	5	4 2	2,83 4,00	6 8
13	24-04-01Д1 П673	-УСТАНОВКА ДЛЯ МОЯКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М129 ШТ	1,00	2,44 3800,00	0,44	3800	-	1	0,57	1
14	Ц28-636-2	-МОНТАЖ ШТ	1,00	90,00	26,20	90	54	26	97,00	97
15	Ц11-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	1,00	54,10 3,46	7,10 0,28	3	3	7	9,26 5,00	9 5
16	Ц8-572-7	-МОНТАЖ ШКАФА АППАРАТНОГО ШТ	1,00	3,12 10,70	0,11 1,16	11	2	1	0,14 4,00	- 4
17	ЗАЯВКА ГАРО НА 1988-89Г, П 27	-ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК ПЕРЕДВИЖНОЙ ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ П238 ШТ	6,00	2,44 7100,00	0,44	42600	-	-	0,57	1
18	Ц11-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ШТ	6,00	3,46	0,28	21	19	2	5,00	30
19	ЗАЯВКА ГАРО НА 86-89Г, П51	-УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С228 ШТ	6,00	3,12 440,00	0,11	2640	-	1	0,14	1
20	Ц7-201-1	-МОНТАЖ ШТ	6,00	25,60	3,51	154	85	22	26,00	156
21	ЦПРИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИСПЫТАНИЕ КВТ.Ч	252,00	14,10 0,83	1,59	8	-	10	2,05	12
22	24-04-01Д2 4П796	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417 ШТ	2,00	7,50	-	15	-	-	-	-
23	24-10П5-00 7	-ПЫЛЕСОС ПЕРЕНОСНОЙ ПО-11И АДКАРА ШТ	2,00	77,00	-	154	-	-	-	-
24	24-04-01П7 6	-НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА С МОНОМЕТРОМ 458М2 ШТ	3,00	13,55	-	41	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ЗАЯВКА ГАРО НА 88-89Г.П31	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС П254	шт	1,00	98,00	-	98	-	-	-
26	ЗАЯВКА ГАРО НА 88-89Г.П10	-ПОСТ СЛЕСАРЯ-АВТОРЕМОНТНИКА Р506	шт	3,00	250,00	-	750	-	-	-
27	24-04-05	-ПОСТ СМАЗЧИКА ЗАПРАВЩИКА С201	шт	3,00	250,00	-	750	-	-	-
28	24-10П05-0 05	-МАШИНА ВОДОПЯЛЕСОСНАЯ КУ-001А	шт	1,00	260,00	-	260	-	-	-
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК										
29	ЦЕНА 3-ДА ОКРАСОЧН,0 БОРУД	-РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ211012	шт	1,00	17000,00	-	17000	-	-	-
30	Ц16-319-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	262,00	86,60	262	164	87	288,00
31	ЦЕНА АВТОИМПОРТ	-УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ 4Ф-6	шт	4,00	164,00 1026,00	36,10	4104	-	36	46,57
32	Ц16-319-1	-МОНТАЖ	шт	4,00	79,70	19,80	319	213	79	95,80
33	16-0644П2- 015	-МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4П2015	шт	1,00	53,30 32,00	8,30	32	-	33	10,71
34	24-04-01Д2 4П795	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417	шт	1,00	7,50	-	8	-	-	-
35	24-02П3-01 2	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВПУ250	шт	1,00	275,00	-	275	-	-	-
ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРОЗИЙНЫХ ПОКРЫТИЯ										
36	ЦЕНА АСТРАХАН,3 -ДА ОКРАСОЧНО, ОБОРУД	-РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ211012	шт	1,00	17000,00	-	17000	-	-	-
37	Ц16-319-3	-МОНТАЖ	шт	1,00	262,00	86,60	262	164	87	288,00
38	ЗАЯВКА ГАРО НА 1988-89Г,П 24	-ПОДЪЕМНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 2-Х ПЛУНЖЕРНЫЙ ГРУЗОП 12,5Т П101	шт	1,00	164,00 1000,00	36,10	1000	-	36	46,57
39	Ц16-03-10	-МОНТАЖ	шт	1,00	103,00	19,40	103	77	19	127,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ЗАЯВКА ГАРО НА 66-88Г,П76	-УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С611	1,00	76,50 332,00	8,00 -	332	-	8 -	10,32 -	10 -
41	Ц24-260-3	-МОНТАЖ	1,00	27,20	7,78	27	19	8	33,22	33
42	ТОЖЕ,П77	-УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ МАСТИКИ УНМ-1	1,00	18,50 485,00	3,25 -	485	-	3 -	4,19 -	4 -
43	Ц24-260-3	-МОНТАЖ	1,00	27,20	7,78	27	19	8	33,00	33
44	ЗАЯВКА ГАРО НА 88-89Г,П31	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНИЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ П264	1,00	18,50 98,20	3,25 -	98	-	3 -	4,19 -	4 -
45	24-04Д24П7 95	-ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417	1,00	7,52	-	8	-	-	-	-
46	ЦЕНА АСТОИМПОРТ	-УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИЦ-6	1,00	1026,00	-	1026	-	-	-	-
47	18-0544П2- 016	-МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИП2016	1,00	32,00	-	32	-	-	-	-
48	18-0544П2- 009	-МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИП1026	1,00	58,22	-	58	-	-	-	-
49	18-0545П2- 026	-ГАНКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ИП3113А	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
50	24-02П3-01 2	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫ ОВПУ250	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
НАСОСНАЯ										
51	Ц7-201-1	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К ПЛДЪЕМНИКУ П151	1,00	25,60	3,51	26	14	4	26,00	26
52	Ц7ПРЛ1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ КВТ.Ч	42,00	14,10 0,03	1,59 -	1	-	2 -	2,05 -	2 -
СКЛАД МАСЕЛ										
53	29-10-01П3	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРБУРАТОРНОГО МАСЛА ЕМКОСТЬ 3М3 Т,П704-1-166,63	1,00	166,00	-	166	-	-	-	-
54	29-10-01П3	-РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ	1,00	166,00	-	166	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ХРАНЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА										
ЕМКОСТЬЮ 3М3 Т,П,704-1-158,83										
55	Ц10-3-2	-МОНТАЖ	2,00	14,70	2,66	29	12	5	11,00	22
		МТ		6,02	1,07			2	1,38	3
НАСОСНАЯ МАСЕЛ										
56	Ц7-201-1	-МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ИЗ КОМПЛЕКТА МАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ УСТАНОВКИ С228	6,00	25,60	3,51	154	65	22	20,00	156
		МТ		14,10	1,59			10	2,05	12
57	Ц7ПРИЛ1	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	252,00	0,03	-	8	-	-	-	-
		КВТ,Ч		-	-			-	-	-
ПОМЕЩЕНИЕ ГАРАЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ										
58	ЗАЯВКА	-КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ	3,00	560,00	-	1600	-	-	-	-
	ГАРО НА	ГАРАЖНАЯ С416		-	-			-	-	-
	88-89Г,П63	МТ		-	-			-	-	-
59	Ц7-1-1	-АГРЕГАТ КОМПРЕССОРНЫЙ	3,00	93,20	1,30	200	240	4	121,00	363
		ВЕРТИКАЛЬНЫЙ,УГЛОВОЙ ИЛИ		79,92	0,64			2	2,63	2
		У-ОБРАЗНЫЙ,МАССА, Т, 0,15								
		КОМПЛ								
КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ										
60	22-01П9-01	-МЕШАЛКА ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ СОСТАВОВ СО140	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
	4	МТ		-	-			-	-	-
61	22-02П2-14	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕТИРА ПИГМЕНТА ТИПА МЕЛЬНИЦА БИСЕРНАЯ МБ-1	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
	6	МТ		-	-			-	-	-
62	06-1242П2-	-ПЛИТА МРАМОРНАЯ РАЗМЕРОМ 600x400ММ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
	050	МТ		-	-			-	-	-
63	17-1441П2-	-ВИСКОЗИМЕТР ВЗ-4	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
	046	МТ		-	-			-	-	-
64	17-0341П1-	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ И СТЕПЕНИ ВЫСЫХАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПСВ-1	1,00	2,10	-	2	-	-	-	-
	140	МТ		-	-			-	-	-
65	17-0341П1-	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЛЕНКИ ПРИ ИЗГИБЕ МГ-2	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
	142	МТ		-	-			-	-	-
66	ЦЕНА	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПУС-2	1,00	59,00	-	59	-	-	-	-
	ХАРЬК,З-ДА	МТ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		138064	1495	464		2565
				РУБ,				189		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		135783	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		2715	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2768	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4237	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1748	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		965	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		148216	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	216	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			277	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1900	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		151968	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1900	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		138064	1495	464		2565
				РУБ,				189		245
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		135783	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ,		2715	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2768	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		4237	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1748	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ,		965	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		148216	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2281	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1194	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	216	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			277	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1900	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		151968	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		2919
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1900	-		-

ОСТАВИЛ

*Уф*

ИВАХИНА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П,Н,= 1 )

=====

1	1	Э45000014' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	0' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-12' ПРИОБРЕТАЕМОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' ТХ,СО*
3	3	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
4	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
5	5	П2#УЧАСТОК ЕО**
6	6	Т#БОР,ЛИМ,ЦЕН Т10(=14)' 1' 2,29,4500' КОНВЕЙЕР ШТАНГОВЫЙ ГРУЗОНЕСУЩИЙ ДВУХВЕТЬЕВОЙ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛИНА КОНВЕЙЕРА 19М П545 ВЕСОМ 4500КГ' ШТ*
7	7	Ц3-321-20' 1' ' МОНТАЖ*
8	8	Ц7-281-1' 1' ' МОНТАЖ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К КОНВЕЙЕРУ*
9	9	Т24-04-01Д2П893(=14)' 1' 11000' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ШЕТОЧНО-СТРУЙНАЯ М127' ШТ*
10	10	Ц10-246-6' 1' ' МОНТАЖ*
11	11	Ц11-701-4' 1' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ*
12	12	Ц8-572-7' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ*
13	13	ТЗЯВКА ГАРО НА 1988-89Г,П17(=14)' 4' 25,8' ШЕТКА МОЕЧНАЯ РУЧНАЯ М906' ШТ*
14	14	Т24-04-01П10(=14)' 40' 460' УСТАНОВКА МОЕЧНАЯ ШЛАНГОВАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ М125' ШТ*
15	15	Т24-04-01П1(=14)' 2' 224' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЕЙ СНАРУЖИ М203' ШТ*
16	16	Ц20-636-4' 2' ' МОНТАЖ*
17	17	Ц0-572-7' 2' ' МОНТАЖ ШКАФА АППАРАТНОГО*
18	18	Т24-04-01Д1П673(=14)' 1' 3800' УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ М129' ШТ*
19	19	Ц20-636-2' 1' ' МОНТАЖ*
20	20	Ц11-701-4' 1' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ*
21	21	Ц0-572-7' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА АППАРАТНОГО*
22	22	ТЗЯВКА ГАРО НА 1988-89Г,П27(=14)' 6' 7100' ПОДЪЕМНИК-КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНЫХ СТОЕК ПЕРЕДВИЖНОЙ ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНОЙ П238' ШТ*
23	23	Ц11-701-4' 6' ' МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ**
24	24	ТЗЯВКА ГАРО НА 86-89Г,П51(=14)' 6' 440' УСТАНОВКА МАСЛОРАЗДАТОЧНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С226' ШТ*
25	25	Ц7-281-1' 6' ' МОНТАЖ*
26	26	ЦТПРИЛ,1(=7)' 252' 0,0325' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ИСПЫТАНИЕ' КВТ,Ч*
27	27	Т24-04-01Д24П795(=14)' 2' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417' ШТ*
28	28	Т24-10П5-007(=14)' 2' 77' ПЫЛЕСОС ПЕРЕНОСНОЙ ПО-11М АДЖАРА' ШГ*
29	29	Т24-04-01П76(=14)' 3' 13,55' НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОГО ШЛАНГА С МОНОМЕТРОМ 458М2' ШТ*
30	30	ТЗЯВКА ГАРО НА 88-89Г,П31(=14)' 1' 90' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС П254' ШТ*
31	31	ТЗЯВКА ГАРО НА 88-89Г,П10(=14)' 3' 250' ПОСТ СЛЕСАря-АВТОРЕМОНТНИКА Р506' ШТ*
32	32	Т24-04-05(=14)' 3' 250' ПОСТ СМАЗЧИКА ЗАПРАВЩИКА С201' ШТ*
33	33	Т24-10П05-005(=14)' 1' 260' МАШИНА ВОДОПЫЛЕСОСНАЯ КУ-001А' ШТ*
34	34	П2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК**
35	35	ЦЕНА 3-ДА ОКРАСОЧН,ОБОРУД(=14)' 1' 17000' РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ211312' ШТ*
36	36	Ц18-319-3' 1' ' МОНТАЖ*
37	37	ЦЕНА АВТОИМПОРТ(=14)' 4' 1026' УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ 40-6' ШТ*
38	38	Ц18-319-1' 4' ' МОНТАЖ*
39	39	Т18-0544П2-015(=14)' 1' 32' МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 4П2016' ШТ*
40	40	Т24-04-01Д24П795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417' ШТ*
41	41	Т24-02П3-012(=14)' 1' 276' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ОБПУ250' ШТ*
42	42	П2#ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ**
43	43	ЦЕНА АСТРАХАН,3-ДА ОКРАСОЧНО,ОБОРУД(=14)' 1' 17000' РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ211012' ШТ*
44	44	Ц18-319-3' 1' ' МОНТАЖ*
45	45	ТЗЯВКА ГАРО НА 1988-89Г,П24(=14)' 1' 1000' ПОДЪЕМНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 2-Х ПЛУНЖЕРНЫЙ ГРУЗОП 12,5Т П181' ШТ*
46	46	Ц18-93-10' 1' ' МОНТАЖ*
47	47	ТЗЯВКА ГАРО НА 88-88Г,П78(=14)' 1' 332' УСТАНОВКА ДЛЯ НАГЕСЕНИЯ АНТИКОРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 0611' ШТ*
48	48	Ц24-260-3' 1' ' МОНТАЖ*
49	49	ТТ0КЕ,П77(=14)' 1' 485' УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ НАСТИККИ УНМ-1' ШТ*
50	50	Ц24-260-3' 1' ' МОНТАЖ*

51	51	ТЗЯВКА ГАРО НА 80-89Г,П31(=14)' 1' 98' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КОЛЕС ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ П264' ШТ*
52	52	Т24-04Д24П795(=14)' 1' 7,5' ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ С417' ШТ*
53	53	ТЦЕНА АСТОИМПОРТ(=14)' 1' 1026' УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУШИЛЬНАЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ИЦ-6' ШТ*
54	54	Т18-05Ч4П2-015(=14)' 1' 32' МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИП2015' ШТ*
55	55	Т18-05Ч4П2-009(=14)' 1' 58' МАШИНА СВЕРЛИЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИП1025' ШТ*
56	56	Т18-05Ч6П2-025(=14)' 1' 19' ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ ИП3113А' ШТ*
57	57	Т24-02П3-012(=14)' 1' 275' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ОБПУ260' ШТ*
58	58	П2#НАСОСНАЯ**
59	59	Ц7-281-1' 1' МОНТАЖ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ К ПЛДЬЕМНИКУ П151*
60	60	ЦТ7ПРИЛ1(=7)' 42' 0,0325' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТ.Ч*
61	61	П2#СКЛАД МАСЕЛ**
62	62	Т29-10-01П3(=14)' 1' 155' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАРБЮРАТОРНОГО МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 3М3 Т.П.704-1-158,83' ШТ*
63	63	Т29-10-01П3(=14)' 1' 155' РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА ЕМКОСТЬЮ 3М3 Т.П.704-1-158,83' Ш Т*
64	64	Ц18-3-2' 2' МОНТАЖ*
65	65	П2#НАСОСНАЯ МАСЕЛ**
66	66	Ц7-281-1' 5' МОНТАЖ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ИЗ КОМПЛЕКТА НАСЛОРАЗДАТОЧНОЙ УСТАНОВКИ С22А*
67	67	ЦТ7ПРИЛ1(=7)' 252' 0,0325' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ' КВТ.Ч*
68	68	П2#ПОМЕЩЕНИЕ ГАРАЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ**
69	69	ТЗЯВКА ГАРО НА 80-89Г,П63(=14)' 3' 660' КОМПРЕССОР СТАЦИОНАРНЫЙ ГАРАЖНЫЙ С416' ШТ*
70	70	Ц7-1-1' 3*
71	71	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ**
72	72	Т22-01П9-014(=14)' 1' 150' МЕШАЛКА ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ СОСТАВОВ СО140' ШТ*
73	73	Т22-02П2-143(=14)' 1' 380' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕТИРА ПИГМЕНТА ТИПА МЕЛЬНИЦА БИСЕРНАЯ МБ-1' ШТ*
74	74	Т06-12Ч2П2-058(=14)' 1' 70' ПЛИТА МРАМОРНАЯ РАЗМЕРОМ 600:400ММ' ШТ*
75	75	Т17-14Ч1П2-046(=14)' 1' 10,5' ВИСКОЗИМЕТР В3-4' ШТ*
76	76	Т17-03Ч1П1-140(=14)' 1' 2,1' ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ И СТЕПЕНИ ВЫСЫХАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИС В-1' ШТ*
77	77	Т17-03Ч1П1-142(=14)' 1' 5,2' УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЛЕНКИ ПРИ ИЗГИБЕ ШГ-2' ШТ*
78	78	ТЦЕНА ХАРЬК.З-ДА(=14)' 1' 69' ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЛУС-2' ШТ*
79	79	К' ИВАХИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-13  
 НА НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ  
 АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300  
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		
				21,401 ТЫС.РУБ.		1016 ЧЕЛ.-Ч		0,713 ТЫС.РУБ.		
№ ПП	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ, МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

=====

УЧАСТОК БО

1	29-10-01П1 42	-МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ВОРОТ	МТ	10,00	145,00	-	1450	-	-	-	-
2	Ц11-540-9	-МОНТАЖ	МТ	10,00	14,60	0,30	146	70	4	12,00	120
					7,50	0,05			1	0,06	1

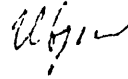
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК

3	СТЦ142П179 4	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НУЖНЫМ ОТОСОМ МОДЕЛИ ПЛ211012	Т	4,70	410,00	-	1927	-	-	-	-
4	Б9-122	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ	Т	4,70	40,30	4,10	109	109	20	34,90	164
5	СВОР,ЛМН,Ц ЕН 10	-КОНВЕЯЕР ГРУЗОВЕДУЩИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 4400 ДЛИНОЙ 26 ВЕСОМ 3105КГ	МТ	1,00	7293,64	1,22	7294	-	6	1,57	7
6	Ц3-304-11	-МОНТАЖ	МТ	1,00	200,00	40,50	200	130	40	240,00	240
					130,00	19,20			19	24,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ПОКРЫТИЯ										
7	ОЦ142П1794	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НИЖНИМ ОТОСОСМ МОДЕЛИ 211012	4,70	410,00	-	1927	-	-	-	-
8	Е9-122	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ К РЕШЕТКЕ	4,70	40,30	4,10	109	109	20	34,90	164
9	СВОР,ЛИМ,Ц ЕН Т10	-КОНВЕЙЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 4409 ДЛИН,20М ВЕСОМ 2900КГ	1,00	6767,00	1,22	6767	-	6	1,57	7
10	ЦЗ-304-10	-МОНТАЖ	1,00	176,00	40,00	176	120	41	210,00	210
				120,00	16,30			16	21,03	21
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			20266	551	133		696
			РУБ,					40		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			15801	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			77	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			15878	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			63	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	417	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	60	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			366	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	296	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			21461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	713	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			20266	551	133		696
			РУБ,					40		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			15801	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			77	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			15878	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				532	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				266	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	46	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				63	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				861	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	417	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4232	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				364	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				366	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4962	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	296	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				21461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		1016
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	713	-		-

ОСТАВИЛ



ИВАХИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 1)  
\*\*\*\*\*

1	1	845000009' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2	2	Н' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЯНКОЙ' ' ' 2-13' НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБ ОРУДОВАНИЕ' ТХ,СО*
3	3	Н25=0,5*
4	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
6	6	П2#УЧАСТОК ЕО**
6	6	Т29-10-01П142(=14)' 10' 145' МЕХАНИЗМ ПРИВОДА ВОРОТ' ШТ*
7	7	Ш11-540-9' 10' ' МОНТАЖ*
8	8	П2#ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК**
9	9	ТОТЦ142П1794(=2)' 4,7' 410' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НИЖНИМ ОТСОСОМ МОДЕЛИ ПЛ211012' Т*
10	10	Е9-122' 4,7' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ*
11	11	ТСБОР.ЛИМ.ЦЕН#10(=14)' 1' 2,29Х3165' КОНВЕЙЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 4409 ДЛИНОЙ 26 ВЕСОМ 310 5КГ' ШТ*
12	12	Ц3-304-11' 1' ' МОНТАЖ*
13	13	П2#ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ПОКРЫТИЯ**
14	14	СТЦ142П1794(=2)' 4,7' 410' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НИЖНИМ ОТСОСОМ МОДЕЛИ 211012' Т*
15	15	Е9-122' 4,7' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ*
16	16	ТСБОР.ЛИМ.ЦЕН Т10(=14)' 1' 2,33Х2900' КОНВЕЙЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 4409 ДЛИН.20М ВЕСОМ 290 0КГ' ШТ*
17	17	Ц3-304-10' 1' ' МОНТАЖ*
18	18	К' ИВАХИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-14  
 НА ИНВЕНТАРЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ; ТХ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

1,123 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К ПП	ИНФ И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1.  
 ОБОРУДОВАНИЕ

УЧАСТОК ЕО

1	240401-170	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ1400-01-060А=ОРГ1460	5,00	57,00	-	265	-	-	-
		МТ		-	-				
2	24-04-05П1 025	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ СД3722-01	5,00	123,00	-	615	-	-	-
		МТ		-	-				

КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ

3	СБОР, ЛИМ, Ц БН Т20	-ШКАФ ДЛЯ ХРАПЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Л903	1,00	114,54	-	115	-	-	-
		МТ		-	-				
4	86-01-01П0 9	-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Б144	2,00	54,00	-	100	-	-	-
		МТ		-	-				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			1123	-	-	-
			РУБ.				-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1123	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	1123	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			1123	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1123	-	-		-
			РУБ,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1123	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			1123	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1123	-	-		-

СОСТАВИЛ *ИВ* ИВАХИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Шульгина* ШУЛЬГИНА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,а 2)  
\*\*\*\*\*

19	1	Э45000012' НОГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
20	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-14' ИНВЕНТАРЬ' ТХ,00*
21	3	Р#ОБОРУДОВАНИЕ#*
22	4	П2#УЧАСТОК БО#*
23	5	240401-170' Б' ' ВЕРТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ1400-01-060А' МТ*
24	6	Т24-04-05П1025(=14)' Б' 123' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ ОДЗ722-01' МТ*
25	7	П2#КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ#*
26	8	ТСВОР,ЛИМ,ЦЕН Т20(=14)' 1' Ø,83,130' ШКАФ ДЛЯ ХРАГЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Л903' МТ*
27	9	Т56-01-01П09(=14)' 2' Б4' ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Б144' МТ*
28	10	К' ИВАХИНА' МУЛЬГНИА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-15  
 НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СКАТОГО ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО Р  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АУТОНОЧНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,696 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 296 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,167 ТЫС.РУБ,

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦА, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1,  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-007-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	10,00	0,75	-	12	12	-	1,00	16
2	Ц12-007-4	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	4,00	0,91	0,31	4	3	-	2,00	8
3	Ц12-067-1	-МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА ВЕРТИКАЛЬНОГО	1,00	1,07	0,05	2	1	-	2,00	2
4	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	235,00	1,42	0,01	113	101	9	0,01	235
5	Ц12-1-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 80 ММ ДО 100 ММ	6,00	0,69	0,02	4	4	-	1,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		135	121	9		267
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				2		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		135	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	141	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		277
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	141	-		-
РАЗДЕЛ 2,										
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6	С130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16		16,00	1,69	-	27	-	-	-
7	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 16		16,00	1,25	-	20	-	-	-
8	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		4,00	3,81	-	15	-	-	-
9	С130-12	-ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 926ФНЭТ		1,00	29,40	-	29	-	-	-
10	С130-1540	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д1512,0		88,00	0,79	-	70	-	-	-
11	С130-1542	-ТОЖЕ Д26ММ		15,00	0,85	-	13	-	-	-
12	С130-1543	-ТОЖЕ Д32ММ		83,00	0,96	-	80	-	-	-
13	С130-1545	-ТОЖЕ Д50ММ		56,00	1,34	-	78	-	-	-
14	С130-1555	-ТОЖЕ Д100ММ		8,00	3,38	-	20	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		349	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
			РУБ,								-	-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,								349	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								48	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								-	8		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								31	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,								428	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	8		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,								428	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	3		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	8		
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ														
15	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	2,22	60,50	0,03	13	8	-	68,00	15				
				38,40	-									
16	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	43,50	0,03	1	-	-	38,80	1				
				21,40	-									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			3	РУБ,						14	8	-	16	
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								14	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								2	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								17	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	8		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,								17	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	16		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	8		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,								498	129	9	203
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,								138	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								97	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			251	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		277
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	141	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			14	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	0	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			349	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			40	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	8	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			420	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	8	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			696	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		296
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	157	-		-

СОСТАВИЛ

*ИВ*

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

*Шульгина*

ШУЛЬГИНА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 12)

\*\*\*\*\*

235	1	345000010# НВГ1# # # 1,1# # # # # *
236	2	# # # # 4# К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОСТОЯНКОЙ# # # 2-15# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СХАТОГО ВОЗДУХА# ТХ,СО*
237	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
238	4	Ц12-807-1# 16*
239	5	Ц12-807-4# 4*
240	6	Ц12-867-1# 1# # МОНТАЖ ВОДОСБОРНИКА ВЕРТИКАЛЬНОГО*
241	7	Ц12-1-1# 235*
242	8	Ц12-1-3# 6*
243	9	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
244	10	С130-1482# 16*
245	11	С130-85# 16*
246	12	С130-90# 4*
247	13	С130-12# 1# # ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 9250НЭТ*
248	14	С130-1540# 80# # ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д1512,8*
249	15	С130-1542# 18# # ТОЖЕ Д28ММ*
250	16	С130-1543# 83# # ТОЖЕ Д32ММ*
251	17	С130-1545# 56# # ТОЖЕ Д50ММ*
252	18	С130-1555# 6# # ТОЖЕ Д100ММ*
253	19	Н10=16,5*
254	20	Р20*
255	21	Е15-614# 21,8*
256	22	Е15-613# 1,88*
257	23	К# ИВАХИНА# ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-16

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАСЛОПРОВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: ТХ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,900 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 400 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,210 ТЫС.РУБ.

К	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	18,00	0,75	-	14	13	-	1,00	10
2	Ц12-808-3	-ВЕНТИЛИ, КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ, ФУТЕР ОВАННЫЕ ВИНИПЛАСТОМ, ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ, ИЛИ ФАОЛИТОМ, ИЛИ ФТОРСПЛАСТОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 1,6МПА, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ; 65-80	6,00	3,31	0,20	20	16	1	4,00	24
3	Ц12-1140-1	-МОНТАЖ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА КОМПЛ	2,00	3,90	0,94	6	5	2	4,00	6
4	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 60 ММ	290,00	0,48	0,04	139	125	12	0,45	1
5	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР	21,00	0,61	0,06	13	11	3	1,00	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 50 ММ ДО 60 ММ										
М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		194	173	16		351
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		194	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	199	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	358	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	199	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
6	0130-67	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	шт	10,00	1,82	-	33	-	-	-
7	ЦЕНА АКИМОВСКОГО ЛИТЕЙНО-МЕХ.З-ДА	-ТОКЕ 1548ПЛ60ММ	шт	0,00	10,00	-	60	-	-	-
8	29-10-01П4	-МУФТА СЛИВНАЯ ТМ03.00.00,СВ	шт	2,00	14,00	-	28	-	-	-
9	0130-1642	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д25;3,2ММ	М	273,00	0,65	-	232	-	-	-
10	0130-1663	-ТОКЕ Д00;4ММ	М	22,00	2,53	-	56	-	-	-
11	0130-1644	-ТОКЕ Д40;3,5ММ	М	26,00	1,12	-	29	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.	438	-	-		-
					РУБ.					-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			350	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			428	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			523	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,24	60,50	0,03	14	9	-	60,00	10
				30,40	-					
13	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	43,50	0,03	2	1	-	30,00	2
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			16	10	-		10
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			648	100	16		379
			РУБ,					4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			262	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			403	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		378
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	199	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			16	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			2	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			358	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			46	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			32	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			428	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	9	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			908	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		408
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	218	-		-

СОСТАВИЛ *ИВ* ИВАХИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Шульгина* ШУЛЬГИНА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-10  
 НА ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,523 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 818 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,571 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦА, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НА ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАХ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

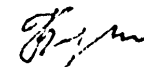
РАЗДЕЛ 1,  
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ ЧУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1/4А, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	4,00	0,01	-	3	3	-	1,00	4
					0,75	-					
2	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ РОСЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫ	шт	45,00	1,32	-	59	5	-	2,20	9
3	Ц12-1083-2	-ОРОСИТЕЛЬ РОСЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫ	шт	31,00	0,12	-	30	6	-	2,40	12
					0,20	-					
4	Ц12-593-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ПРИБУЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНИ 10ММ	100М	2,10	165,00	4,99	360	246	11	174,00	379
					113,00	0,40			1	0,52	1
5	Ц12-592-1	-ТРУБОПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНИ ДО 16ММ	100М	0,04	166,00	5,01	7	4	-	160,00	6
					102,00	0,54				0,70	-
6	Ц12-592-2	-ТРУБОПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНИ ДО 40ММ	100М	1,41	230,00	5,11	324	166	7	104,00	259
					110,00	0,50			1	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	П12-592-3	-ТРУБСПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТР ДО 60ММ 100М	0,33	332,00	5,46	110	43	2	200,00	66
				129,00	0,70			-	0,90	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		693	473	20		735
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		693	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	68	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		102	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		770
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	543	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		1373	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		770
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	543	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
8	2307-10021	-КРАН ПРОЕКСПОУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10БВВК1, ДУ16, РУ10	4,00	1,50	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
9	24-46 П,9-029	-ВТУЛКА ДЛЯ ДРЕЧГЕРА	31,00	0,85	-	26	-	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		32	-	-		-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		32	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		35	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		35	-	-		-
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
10	Е1-184-19	-МКАФЧИК ПОЖАРНЫЙ С УСТАНОВКОЙ	4,00	12,60	-	60	-	-	-	-
		ШТ								
11	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 60ММ И Т.П.	0,67	60,50	0,03	41	26	-	60,00	46
				38,40	-					

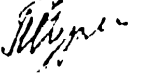
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗА 2 РАЗА										
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.,	91	26	-	-	-	16
				РУБ.,	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	91	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,	9	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	115	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ.,	115	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.,	1016	499	28	-	-	781
				РУБ.,	-	-	2	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	925	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,	378	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,	-	68	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,	105	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	1406	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	778
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	543	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	91	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,	15	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,	9	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	113	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	28	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.,	1523	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	818
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	571	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



КОЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ



ТУРБИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 5)  
=====

224	1	045001386' НАГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
225	2	К' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-10' ЭБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' АПЖ.СО*
226	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
227	4	Ц12-809-1' 4*
228	5	Ц12-1063-1' 45*
229	6	Ц12-1063-2' 31*
230	7	Ц12-593-1' 218*
231	8	Ц12-592-1' 4*
232	9	Ц12-592-2' 141*
233	10	Ц12-592-3' 33*
234	11	Г#МАТЕРИАЛЫ; НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
236	12	Н9=1,098*
236	13	2307-10021' 4*
237	14	T24-48 П.9-029(=13)' 31' 0,77' ВТУЛКА ДЛЯ ДРЕНГЕРА' ШТ*
238	15	P20*
239	16	Н10=16,5*
240	17	ЕТ1-184-19(=1)' 4' 12,6' ШКАФЧИК ПОЖАРНЫЙ С УСТАНОВКОЙ' ШТ*
241	18	Е15-614' 67*
242	19	К' КОЗЛОВА' ТУРБИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-19

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО  
ПОЖАРОТУШЕНИЯНАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ  
АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,148 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 643 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,436 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКОПЛ, МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ НА ЧЕЛ.-Ч. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.  
ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ-ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	4,00	7,00	-	31	-	-	-	-
2	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	4,00	1,27	0,04	8	5	-	2,00	8
3	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЬ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.139-78	1,00	3,95	-	4	-	-	-	-
4	Ц6-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	1,00	2,06	0,06	3	1	-	2,00	2
5	15-04 ДОП.	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ-222-1	6,00	3,50	-	21	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ДИАМЕТР ПО 60ММ										
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		102	126	1			230
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		102	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		101	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,		-	17	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,		23	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		306	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	143	-			-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,		306	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-	143	-			-
-----										
РАЗДЕЛ 3.										
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
31	501-10302	-ГАЗ УГЛЕКИСЛЫЙ СЖИЖЕННЫЙ	0,06	90,75	-	5	-	-	-	-
	K=1,21	ТЕХНИЧЕСКИЙ СО2 НА ИСПЫТАНИЕ								
		Т								
32	512А	-ПИРОПАТРОН ПЛЗ	202,00	0,16	-	46	-	-	-	-
		ШТ								
33	241848-902	-ПЕРЕХОДНИК К ГОЛОВКЕ ГАЗ	48,00	1,19	-	57	-	-	-	-
	52	ШТ								
34	241848	-ПЕРЕХОДНИК К ГОЛОВКЕ ГЗСМ	24,00	2,17	-	52	-	-	-	-
	П,90242	ШТ								
	K=1,086									
35	1602	-ЖЕЛОВ ВОЗДУШНЫЙ И ОПУСКНОЙ	15,00	3,22	-	40	-	-	-	-
	П,10353	М								
	K=1,072									
36	С113-817	-ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ	0,01	376,00	-	4	-	-	-	-
		ЧАСТИ								
		Т								
37	С121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ	-	441,00	-	-	-	-	-	-
		ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ								
		РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ								
		СТАЛИ МАССА ОТПРАВОЧНОЙ								
		МАРКИ, Т ДО 0,05 7								
		Т								
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,		211	-	-			-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,		207	-	-			-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			17	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			224	-	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			229	-	-		-
	РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
38	Е15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕЛИКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,09	60,50	0,03	5	3	-	68,00	6
				38,40	-					
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			5	3	-		6
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,			7	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			8567	1661	2		2778
			РУБ,							1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			6594	-	-		-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			603	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			7197	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1954	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1326	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		122
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	237	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			263	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			3543	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2895
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1695	-		-
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			8	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	3	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					5	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					10752	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2901
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	1698	-		-

СОСТАВИЛ



КОЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ



ТУРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 12)  
=====

1063	1	345001416' Н6Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1064	2	0' ' ' ' 4P' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 3 00 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ ОТОЙНОКой ' ' 2-17' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ВКЛ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ' АПЖ,СО*
1065	3	Н25=9,15*
1066	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
1067	5	Т24-02 Д.25 П.4071(=14)' 6' 370' БАТАРЕЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ БАУ' ШТ*
1068	6	Ц18-556-1' 6*
1069	7	Т24-02 ДОП.25 П.4-071(=14)' 12' 190' СЕКЦИЯ НАБОРНАЯ СН-02' ШТ*
1070	8	Ц18-556-2' 12*
1071	9	Т24-02 Д.25 П.4-071(=14)' 4' 65' СЕКЦИЯ ПОВУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ ППС' ШТ*
1072	10	Ц18-556-6' 4*
1073	11	Т24-02 П.4013(=14)' 1' 69' УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ С ЭЛЕКТРОПУСКОМ РУ-25' ШТ*
1074	12	Ц18-556-7' 1*
1075	13	Т24-02 П.4215(=14)' 1' 130' УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ С ЭЛЕКТРОПУСКОМ РУ-50А' ШТ*
1076	14	Ц18-556-7' 1*
1077	15	Т24-02 П.4019(=14)' 1' 29' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ РВ-4А' ШТ*
1078	16	Ц18-557-2' 1*
1079	17	Т24-02 П.5015(=14)' 1' 792' СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ ЗС-АУЗ' ШТ*
1080	18	Ц18-557-1' 1*
1081	19	Т24-02 П.4053(=14)' 1' 10,65' БАЛЛОН-РЕСИВЕР БР' ШТ*
1082	20	Ц18-557-3' 1*
1083	21	Т2418 Д.48 П.3061(=14)' 2' 95' ПРОТИРОГАЗ КИП-0' ШТ*
1084	22	Т17-03 Д.12 П.5278(=14)' 1' 36' ВЕСИ МЕДИЦИНСКИЕ РП-150М' ШТ*
1085	23	Т24-02 Д.37 П.3036(=14)' 2' 27' ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОВП-10,01' ШТ*
1086	24	Т1704-20179(=14)' 72' 4,9' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ М1Д-12' ШТ*
1087	25	Ц11-93-1' 72*
1088	26	Т521-10322(=14)' 2,16' 75' ГАЗ УГЛЕКИСЛЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СО2 ОСНОВНОЙ И РЕЗЕРВНЫЙ' Т*
1089	27	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
1090	28	Ц18-557-6' 72*
1091	29	Ц10-38-4' 6*
1092	30	Ц10-38-1' 12*
1093	31	ШТ13-279к(=6)' 0,012' 71,5#0,86#0,77' КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ И КРЕПЛЕНИЕ БАЛЛОНА РЕСИВЕРА' Т*
1094	32	Ц12-593-1' 8*
1095	33	Ц12-592-1' 2*
1096	34	Ц12-592-2' 6*
1097	35	Ц12-592-3' 20*
1098	36	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
1099	37	Т621-10302 К=1,21(=13)' 0,06' 90,75' ГАЗ УГЛЕКИСЛЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СО2 НА ИСПЫТАНИЕ' Т*
1100	38	Т512А(=13)' 202' 0,167' ПИРОПАТРОН ППЗ' ШТ*
1101	39	Т24184Ф-50262 К=1,066(=13)' 48' 1,19' ПЕРЕХОДНИК К ГОЛОВКЕ ГАВЗ' ШТ*
1102	40	Т24184Ф П.90242 К=1,066(=13)' 24' 2,17' ПЕРЕХОДНИК К ГОЛОВКЕ ГЗСМ' ШТ*
1103	41	Т1602 П.10353 К=1,272(=13)' 15' 3,22' ЖЕЛВ ВОЗДУШНЫЙ И СПУСКОВОЙ' М*
1104	42	С113-017' 0,01*
1105	43	С121-2114' 0,002*
1106	44	Н12=16,5*
1107	45	Р20*
1108	46	Е15-614' 9*
1109	47	К' КОЗЛОВА' ТУРБИНА*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 2)  
=====

80	1	Э45000015' Н8Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
81	2	Ю' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АЭТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-16' ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАСЛОП РОВОДЫ' ТХ.СО*
82	3	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
83	4	Ц12-807-1' 18*
84	5	Ц12-808-3' 6*
85	6	Ц12-1140-1' 2' ' МОНТАЖ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА*
86	7	Ц12-1-1' 290*
87	8	Ц12-1-2' 21*
88	9	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
89	10	С130-87' 18*
90	11	ТЦЕНА АКИМОВСКОГО ЛИТЕЙНО-МЕХ.З-ДА(=13)' 6' 10' ТОЖЕ 1540ПД80ММ' ШТ*
91	12	Т29-10-01П41(=13)' 2' 14' МУФТА СЛИВНАЯ ТМ03,00,00,СБ' ШТ*
92	13	С130-1542' 273' ' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д25;3,2ММ*
93	14	С130-1553' 22' ' ТОЖЕ Д80;4ММ*
94	15	С130-1544' 26' ' ТОЖЕ Д40;3,5ММ*
95	16	Р20*
96	17	Е15-614' 23,94*
97	18	Е15-613' 5,3*
98	19	К' ИВАХИНА' ШУЛЬГИНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-17

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО  
 ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ  
 АВТОНОЧНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300  
 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АПЖ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 12,752 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2921 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,898 ТЫС.РУБ.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
ПП	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. МАШИН	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

1	24-02 Д.25 П.4-071	-БАТАРЕЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВАУ МТ	6,00	370,00	-	2220	-	-	-	-
2	Ц18-556-1	-БАТАРЕЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 4ЕТЫРЕХБАЛЛОННАЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПУСКОМ	6,00	80,20	0,10	520	517	1	144,00	864
3	24-02 ДОП.25 П.4-071	-СЕКЦИЯ НАБОРНАЯ СН-02 МТ	12,00	190,00	-	2200	-	-	-	-
4	Ц18-556-2	-СЕКЦИЯ НАБОРНАЯ 4ЕТЫРЕХБАЛЛОННАЯ МТ	12,00	60,10	0,07	817	800	-	111,00	1332
5	24-02 Д.25 П.4-071	-СЕКЦИЯ ПОБУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ ППО МТ	4,00	66,70	0,04	260	-	-	0,05	1
6	Ц18-556-6	-СЕКЦИЯ ПОБУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 25 ДО 80ММ. МТ	4,00	20,00	0,04	115	113	-	40,00	192
7	2402 П.4013	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ С ЭЛЕКТРОПУСКОМ РУ-25 МТ	1,00	89,00	-	69	-	-	-	-
8	Ц18-556-7	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ МТ	1,00	14,30	0,02	14	14	-	24,00	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ЭЛЕКТРОПУСКОМ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 25 ДО 80ММ		14,00	0,02			-	0,03	-
9	2402 П.4015	ШТ -УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ С ЭЛЕКТРОПУСКОМ РУ-50А	1,00	130,00	-	130	-	-	-	-
10	Ц18-556-7	ШТ -УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ С ЭЛЕКТРОПУСКОМ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 25 ДО 80ММ	1,00	14,30	0,02	14	14	-	24,00	24
11	24-02 П.4018	ШТ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ РВ-4А	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
12	Ц18-557-2	ШТ -РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОЗДУХА НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ	1,00	5,29	-	5	5	-	9,00	9
13	24-02 П.5015	ШТ -СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ ЗС-АУЗ	1,00	5,19 792,00	-	792	-	-	-	-
14	Ц18-557-1	ШТ -СТАНЦИЯ ЗАРЯДНАЯ	1,00	8,40	0,00	8	8	-	15,00	15
15	2402 П.4053	ШТ -БАЛЛОН-РЕСИВЕР БР	1,00	8,16 18,65	0,04	19	-	-	0,05	-
16	Ц18-557-3	ШТ -БАЛЛОН-РЕСИВЕР ИЛИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БАЛЛОН ПЕРЕНОСНОЙ.	1,00	5,80	-	6	6	-	10,00	10
17	2418 Д.48 П.3061	ШТ -ПРОТИВОГАЗ КИП-8	2,00	95,00	-	190	-	-	-	-
18	17-03 Д.12 П.5278	ШТ -ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ РП-180М	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
19	24-02 Д.37 П.3036	ШТ -ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ ОВП-10.01	2,00	27,00	-	54	-	-	-	-
20	1704-20170	ШТ -МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ М1Д-12	72,00	4,90	-	353	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	ШТ -МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	72,00	0,80	-	59	55	-	1,00	72
22	601-10302	ШТ -ГАЗ УГЛЕКИСЛЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СО2 ОСНОВНОЙ И РЕЗЕРВНЫЙ	2,16	0,77 75,00	-	162	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, РУБ,		6159	1532	1		2542
										1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				6594	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				603	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				7197	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1566	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				-	220	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				223	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				3013	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1752	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				10210	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2655
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1752	-		-
РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
23 Ц10-557-6	-ПЕРЕХОДНИК К ГОЛОВКЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫПУСКА ЗАРЯДА		72,00	1,00	-	72	71	-	2,00	144
24 Ц10-30-4	-ЗАКРУГЛЕНИЕ ЖЕЛОБА	МТ	6,00	0,69	-	4	3	-	1,00	6
25 Ц10-30-1	-ЖЕЛОБ СБОРНЫЙ ИЗ ГОТОРЫХ СЕКЦИЙ ПО КОНСТРУКЦИЯМ РЯДОВ АППАРАТУРЫ	МТ	12,00	2,58	-	9	8	-	1,00	12
26 Ц13-279К	-КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ И КРЕПЛЕНИЕ БАЛЛОНА РЕСИВЕРА	М	0,01	71,50	0,77	1	-	-	1,30	-
27 Ц12-593-1	-ТРУБСПРОВОДЫ ПРОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 16ММ	Т	0,00	165,00	4,99	13	0	-	174,00	14
28 Ц12-592-1	-ТРУБСПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ ДО 16ММ	100М	0,02	166,00	5,01	3	2	-	160,00	3
29 Ц12-592-2	-ТРУБСПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ ДО 40ММ	100М	0,06	230,00	5,11	14	7	-	184,00	11
30 Ц12-592-3	-ТРУБСПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ	100М	0,20	332,00	5,46	66	26	1	200,00	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц0-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	6,00	1,99	0,08	12	7	-	2,00	12
				1,09	0,01			-	0,01	-
7	1504-19162	-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ТОКА 50+1-1ГЦ ИСПОЛНЕНИЕ ВЗРЫВОВЕЗПАСНОЕ РВ-ВЗТ4-В=ВСС-4 ТУ 16-539.107-77	4,00	18,50	-	74	-	-	-	-
8	Ц10-744-6	-ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	4,00	1,02	-	7	7	-	3,00	12
9	1504-1517- 34	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ М9703-3244	1,00	1,68	-	1583	-	-	-	-
10	Ц0-571-13	-ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	0,00	3,33	1,60	3	1	1	3,00	2
				1,69	0,66			-	0,72	1
11	1504-1517- 38	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я9701-3044Г	1,00	604,00	-	604	-	-	-	-
12	Ц0-573-8	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 1200X600X460ММ	1,00	1,49	0,32	1	1	-	1,00	1
				0,01	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2348	22	1		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2317	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		212	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2529	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		2581	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	26	-		-

РАЗДЕЛ 2.

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Ц11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 132	2,00	1,47	0,04	3	2	-	2,00	4
		шт		1,17	0,01			-	0,01	-
24	Ц8-147-7 Т.ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 2,4КГ	0,28	1,39	0,13	1	-	-	2,00	1
		шт		1,16	0,05			-	0,26	-
25	Ц8-147-4 Т.ч. П.4 К=1,04	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	0,28	20,42	1,90	0	6	-	25,00	7
		100шт		16,12	0,24			-	0,51	-
26	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	2,00	0,23	-	1	-	-	0,20	-
		шт		0,11	-			-	-	-
27	Ц8-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; АВТОМАТ ВОЗДУШНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 400А	2,00	2,50	-	6	-	-	2,00	4
		шт		1,24	-			-	-	-
28	Ц8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	2,00	1,16	-	2	1	-	0,90	2
		шт		0,55	-			-	-	-
29	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	36,00	1,19	-	43	28	-	1,00	36
		шт		0,73	-			-	-	-
30	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 РСЗЕТКА И Т.П.	112,00	0,55	-	62	37	-	0,50	56
		шт		0,33	-			-	-	-
31	Ц8-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	4,00	0,51	-	2	1	-	0,20	1
		шт		0,13	-			-	-	-

шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	11
32	ЦБ-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	2,00	0,45	-	1	1	-	0,50	1
				0,29	-			-	-	-
33	ЦБ-574-50	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	44,00	0,43	-	10	8	-	0,30	13
				0,18	-			-	-	-
34	ЦБ-574-40	ЦЕПЬ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 630А	2,00	4,02	-	10	4	-	3,00	6
				1,91	-			-	-	-
35	ЦБ-574-58	ШТ -ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ; ДРОССЕЛЬ ФОТОРЕЛЕ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ АППАРАТ ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЯ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕСИНХРОНИЗАЦИИ БЛОК ЛОГИКИ ИЛИ УБСР	10,00	1,14	-	11	7	-	1,30	10
				0,56	-			-	-	-
36	ЦБ-472-6	ШТ -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,33	86,10	1,70	19	4	1	24,00	8
				13,40	0,10			-	0,13	-
37	ЦБ-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,71	51,80	1,60	37	11	1	26,00	10
				14,90	0,10			-	0,13	-
38	ЦБ-91-4	100М -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,01	377,00	4,70	4	-	-	61,00	1
				33,30	1,41			-	1,32	-
39	ЦБ-148-9 Т, Ч, П, 4 К=1,04	Т -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО 12КГ	1,46	29,04	0,48	31	13	-	15,00	22
				8,96	0,19			-	0,25	-
40	ЦБ-146-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,03	48,73	12,70	40	16	10	31,00	26
				18,03	4,04			3	5,21	4
41	ЦБ-149-1 Т, Ч, П, 4 К=1,04	100М -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО 11КГ	1,47	10,25	0,27	18	10	-	11,00	16
				6,40	0,10			-	0,13	-
42	ЦБ-409-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	2,19	0,14	2,85	13	7	6	0,50	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т,ч, п.4 К=1,04	И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М		3,02	0,87			2	1,12	2
43 Т,ч, п.4 К=1,04	ПРОВОДА НА КРЯКАХ С ИЗОЛЯТОРАМИ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,52	35,74	8,08	19	5	4	15,00	8
44 Т,ч, п.4 К=1,04	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 26ММ	100М	2,34	80,64	35,70	189	88	84	55,20	129
45 Т,ч, п.4 К=1,04	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,08	103,81	46,80	8	4	4	69,00	6
46 Т,ч, п.4 К=1,04	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	шт	8,00	0,59	-	5	2	-	1,00	8
47 Т,ч, п.4 К=1,04	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	шт	38,00	0,50	-	19	9	-	1,00	38
48 Т,ч, п.4 К=1,04	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	шт	18,00	0,83	-	15	8	-	1,20	18
49 Т,ч, п.4 К=1,04	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	шт	2,00	1,04	-	2	1	-	1,20	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	714	320	123				527
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				40			52
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	714	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	276	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	49	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	79	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	1069	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	409	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	1069	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				603
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	409	-				-

РАЗДЕЛ 3.  
 МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
62	C151-2204	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 14X2,5	0,10	450,00	-	44	-	-	-	-
63	C151-2205	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 19X2,5	0,02	592,00	-	9	-	-	-	-
64	C152-347	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 20520-80 В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННЫЕ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПРТО, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1	0,27	119,00	-	32	-	-	-	-
65	1504-17066	-РОЗЕТКА МТЕПСЕЛЬНАЯ=РШ-П-20-0-1Р43-01- 10/220У3 ТУ 16-526.463-79	1,00	0,39	-	1	-	-	-	-
66	24-05ДП11- 043	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-614	2,00	7,36	-	15	-	-	-	-
67	ТОКЕ П11-044	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615	4,00	12,12	-	40	-	-	-	-
68	2405-1358	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-32У4,2 ТУ36+УССР053-76Е	2,00	5,66	-	17	-	-	-	-
69	2405-1695	-ПОЛКИ=К116УУ3 ТУ 35-1496-70, ИЗМ. НР2-79	0,03	91,02	-	3	-	-	-	-
70	2405-1061	-СТОЛКИ=К116УУ3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	244,20	-	7	-	-	-	-
71	C113-2	-ТРУБЧ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С.ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ20 Т2,5	105,00	0,30	-	32	-	-	-	-
72	C113-3	-ТРУБЧ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ	129,00	0,40	-	52	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ 25 Т-2,6								
73	С113-6	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3	8,00	0,62	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1376	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		63	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		68	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1224	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		97	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1321	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		89	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		12	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		109	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1498	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		4438	842	124		564
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				40		63
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2360	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		217	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		2597	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1969	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		294	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ,		-	62	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		179	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2442	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	642

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	434	-		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			89	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			12	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	2	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			8	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			109	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			5148	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		543
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	436	-		-

СОСТАВИЛ *Григоревич* ГРИГОРОВИЧ  
 ПРОВЕРИЛ *Козлова* КОЗЛОВА



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 16)  
=====

2677	1	345001388* НВГ1' ' ' 1,1' ' ' ' *
2678	2	0' ' ' 4P' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-19' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИ Я УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ' АПК,СО*
2679	3	Н25=9,15*
2680	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
2681	5	1704-20016' 4*
2682	6	Ц11-93-7' 4*
2683	7	1504-1011' 1*
2684	8	Ц8-525-2' 1*
2685	9	Т15-04 ДОП,(=14)' 6' 3,5' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE-222-1' МТ*
2686	10	Ц8-529-5' 6*
2687	11	1504-19152' 4*
2688	12	Ц10-744-6' 4*
2689	13	Т1504-1517-34(=14)' 1' 1503' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш9703-3040' МТ*
2690	14	Ц8-571-10' 0,8*
2691	15	Т1504-1517-30(=14)' 1' 604' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я9701-3040' МТ*
2692	16	Ц8-573-9' 1*
2693	17	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
2694	18	Ц12-1087-12' 4*
2695	19	Ц8-522-1' 1*
2696	20	Ц8-539-5' 9*
2697	21	Ц8-545-3' 1*
2698	22	Ц8-593-2(18А)' 22*
2699	23	Ц8-533-1' 4*
2900	24	Ц8-591-8' 1*
2901	25	Ц8-534-14' 2*
2902	26	Ц8-534-16' 4*
2903	27	Ц8-172-1' 11*
2904	28	Ц11-582-3' 2*
2905	29	Ц8-147-7(18А)' 20*
2906	30	Ц8-147-4(18А)' 20*
2907	31	Ц8-574-18' 2*
2908	32	Ц8-574-10' 2*
2909	33	Ц8-574-44' 2*
2910	34	Ц8-574-55' 36*
2911	35	Ц8-574-56' 112*
2912	36	Ц8-574-53' 4*
2913	37	Ц8-574-47' 2*
2914	38	Ц8-574-50' 44*
2915	39	Ц8-574-40' 2*
2916	40	Ц8-574-58' 10*
2917	41	Ц8-472-6' 33*
2918	42	Ц8-472-8' 71*
2919	43	Ц8-91-4' 0,01*
2920	44	Ц8-148-9(18А)' 146*
2921	45	Ц8-146-1(18А)' 83*
2922	46	Ц8-149-1(18А)' 147*
2923	47	Ц8-409-2(18А)' 219*
2924	48	Ц8-392-1(18А)' 52*
2925	49	Ц8-427-1(18А)' 234*
2926	50	Ц8-407-2(18А)' 0*
2927	51	Ц8-153-19(18А)' 8*
2928	52	Ц8-153-13(18А)' 36*
2929	53	Ц8-153-14(18А)' 18*
2930	54	Ц8-153-15(18А)' 2*

2931	55	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
2932	56	Н9=1,11*
2933	57	1504-6020(=13)' 1*
2934	58	Т15-74 Д.98 П.9-253(=13)' 9' 13,53' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ВПВ-12-212' ШТ*
2935	59	С153-24' 2*
2936	60	С153-269' 23*
2937	61	Н9=1,11*
2938	62	2405-1888' 1*
2939	63	С153-46' 22*
2940	64	Н9=1,11*
2941	65	Т1504 ЛОП, (=13)' 4' 18,94' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП5802-И25' ШТ*
2942	66	С151-1075' 21*
2943	67	Н9=1,1*
2944	68	15093-38223' 5*
2945	69	С151-1614' 88*
2946	70	С151-1615' 36*
2947	71	С151-2283' 116*
2948	72	С151-2284' 96*
2949	73	С151-2285' 15*
2950	74	С152-347' 271*
2951	75	Н9=1,11*
2952	76	1504-17086(=13)' 1*
2953	77	Т24-05ДП11-043(=14)' 2' 7,36' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-614' ШТ*
2954	78	ТТОЖЕ П11-044(=14)' 4' 12,12' КОРОБКА КЛЕММНАЯ У-615' ШТ*
2955	79	2405-1358' 2*
2956	80	2405-1595' 28*
2957	81	2405-1861' 28*
2958	82	С113-2' 105*
2959	83	С113-3' 129*
2960	84	С113-5' 8*
2961	85	К' ГРИГОРОВИЧ' КОЗЛОВА*



1	1	2	1	3	1	4	1	5	;	6	1	7	1	8	1	9	;	10	;	11
						РУБ,						35		-						
						РУБ,						3		-						
						РУБ,						38		-						
						РУБ,						33		-						
						РУБ,						23		-						
						ЧЕЛ,-Ч						-		-						2
						РУБ,						-		4						
						РУБ,						4		-						
						РУБ,						60		-						
						ЧЕЛ,-Ч						-		-						52
						РУБ,						-		35						
						РУБ,						98		-						
						ЧЕЛ,-Ч						-		-						52
						РУБ,						-		35						

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

7	Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС В,У, К ОТДЕЛУ8	ШТ	159,00	0,49	-		76		76		-		1,23		159
					0,44	-										
8	Ц11-582-2	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	ШТ	2,00	1,04	0,04		2		2		-		1,00		2
					0,77	0,01								0,01		
9	Ц10-990-1	-ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	ШТ	6,00	5,74	-		34		34		-		8,00		48
					5,53	-										
10	Ц10-64-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	УЧ, ЦЕПИ	0,50	31,50	5,97		18		9		3		35,00		18
			100М		10,90	1,92						1		2,48		1
11	Ц10-64-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, БЕТОННОЙ	100М	6,20	11,20	-		92		89		-		19,00		158
					10,50	-										
12	Ц10-50-1	-ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ В ОБОРУДОВАНИЕ КАБЕЛЬ ЕМКОСТЬЮ: 5Х2		0,20	4,94	-		1		1		-		7,00		1
					4,67	-										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ, 223 285 3 384  
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ, 1 1

						РУБ,						223		-						
						РУБ,						172		-						
						ЧЕЛ,-Ч						-		-						18
						РУБ,						-		30						
						РУБ,						32		-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	236	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			427	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	236	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	24-02 П,4-069	-ИЗЪЕМАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП104-1 ШТ	159,00	0,27	-	43	-	-	-	-
14	С161-2710	-КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ С КОРДЕЛЬНО-ПОЛИСТИРОЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИОНАЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ ТСВ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,6ММ, С ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ: 5Х3	0,06	189,22	-	9	-	-	-	-
15	С152-501	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0, 6ММ <sup>2</sup>	0,82	23,10	-	19	-	-	-	-
16	2405-1357	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=ККС-16У4,2 ТУ36-УССР053-76Е ШТ	2,00	5,94	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			83	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			83	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			90	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			90	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			374	236	3		434
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			38	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			38	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			198	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	34	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			577	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	271	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			615	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	271	-		-

СОСТАВИЛ

*Григоревич*

ГРИГОРОВИЧ

ПРОВЕРИЛ

*Козлова*

КОЗЛОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П,Н,Ч 19 )

\*\*\*\*\*

2962	1	045001389' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2963	2	В' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-20' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИ Я УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ' АУС,00*
2964	3	Н25=9,15*
2965	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
2966	5	Т36-09 П.1-0130(=14)' 16,3' 0,11' РЕЗИСТОР МЛТ' ШТ*
2967	6	Ш11-500-11' 163*
2968	7	Т36-08 П.2-225(=14)' 6' 0,13' ДИОД КД521А' ШТ*
2969	8	Ш11-500-13' 6*
2970	9	Т24-02 ДОП,(=14)' 2' 16' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИНР' ШТ*
2971	10	Ш10-743-12' 2*
2972	11	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
2973	12	Ш13-743-1(Б9А)' 159*
2974	13	Ш11-500-2' 2*
2975	14	Ш10-990-1' 6*
2976	15	Ш10-54-7' 50*
2977	16	Ш10-54-12' 020*
2978	17	Ш10-50-1' 2*
2979	18	Р#МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
2980	19	Т24-02 И.4-069(=13)' 159' 0,27' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП104-1' ШТ*
2981	20	С151-2710' 50*
2982	21	С152-501' 020*
2983	22	Н9=1,1*
2984	23	2405-1357' 2*
2985	24	К' ГРИГОРОВИЧ' КОЗЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1 А  
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ Т - 40°С )

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И  
 ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО  
 ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С  
 ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-АР-20, КК1-КК46, КМ1-КМ2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,533 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 85 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,162 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН, ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1.  
 СТЕНЫ

А) ПАНЕЛЬНЫЕ

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

1	608-10397 ЦММ П.6-331	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	247,20	17,30	-	4277	-	-	-	-
2	608-10397 ЦММ П.6-351	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	653,60	17,90	-	15279	-	-	-	-
3	608-10398 ЦММ П.6-352	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2	10,00	19,20	-	207	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
4	Е7-767 ДОП,3	-УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДО 20 КГ	0,01	489,00	6,00	5	-	-	47,26	-
5	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,11	27,80 17,30	1,80	2	-	-	2,32	-
		100КГ								
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА										
6	608-10393 ЦММ П,8-327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7,0КГ/М2	-	247,20	14,40	3660	-	-	-	-
7	608-10395 ЦММ П,8-347	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 10,1-13,0КГ/М2	-	853,60	14,90	12719	-	-	-	-
8	608-10394 ЦММ П,8-348	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10,0КГ/М2	-	10,80	15,80	171	-	-	-	-
		М2								
А) КИРПИЧНЫЕ										
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ										
9	Е7-445 30-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	1,00	0,23	0,15	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,08				0,08	
10	608-70006 ЦММ П,9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И 0 ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,01	64,40	-	1	-	-	-	-
11	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	-	321,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		3323	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч						6
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			19			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ,		249				-
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ,-Ч						6
				РУБ,			19			-

РАЗДЕЛ 3,  
ПЕРЕГОРОДКИ

=====

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

26	Е8-45	5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,02	472,00	7,59	6	1	-	115,00	2
					62,00	2,20				2,94	-
27	Е26-35	8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	0,07	35,50	1,22	2	1	-	21,50	2
					12,60	0,37				0,48	-
28	С114-116		-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,07	43,60	-	3	-	-	-	-
29	Е26-46		-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА	0,02	17,30	3,60	1	-	-	14,80	-
	10-1		ШТЫРЯ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ		9,30	1,00				1,39	-
30	Е16-298		-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,02	386,00	5,90	7	1	-	115,00	2
					66,00	1,77				2,20	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,			21	3	-		6
				РУБ,							-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			26	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ,			26	-	-		-
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		6
				РУБ,			-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4.			КРОВЛЯ							
=====										
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ										
31	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,32	49,90	1,30	16	3	-	10,90	6
				10,70	0,39			-	0,50	-
32	E12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	0,32	54,70	4,00	17	9	1	40,20	15
				20,40	1,20			-	1,55	-
33	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 100М2	27,00	43,60	-	1177	-	-	-	-
34	E12-38 1-1-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРИМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2	0,32	252,00	11,10	79	14	3	76,30	24
				44,50	3,34			1	4,31	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1289	26	4		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		213	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	30	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		1622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	65	-		-

РАЗДЕЛ 5.  
ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ

=====

А) ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E12-304 11-1	-ИЗОЛЯЦИЯ СТАКАНОВ ,ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕКЛОПАКЕТОВ,ПРОФИЛЬНОГО ИЛИ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА	0,28	221,00	10,50	62	15	3	89,20	25
		100M		52,60	3,15			1	4,06	1
36	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	1,00	43,60	-	47	-	-	-	-
		M3								
37	E7-741 59-3	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ ПО РИГЕЛЯМ СТАЛЬНОГО КАРКАСА	0,19	161,00	1,90	31	8	-	70,50	13
		100M2		40,80	0,57			-	0,74	-
38	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	1,54	110,00	1,30	169	20	2	24,00	37
		M3		12,90	0,39			1	0,50	1
39	C111-365	-РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	20,16	1,00	-	20	-	-	-	-
		KP								
40	C111-79	-ГЕРМЕТИК	0,21	1480,00	-	311	-	-	-	-
		T								
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ										
41	E9-251 T,47	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ	0,37	436,00	223,00	160	60	02	260,00	95
		100M2		163,00	84,30			31	100,75	40
42	C121-1899	-ФОНАРИ СВЕТОАЭРАЦИОННЫЕ И АЭРОЦИОННЫЕ ПРОЛЕТОМ ДО 12М,ШАГ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ 6М 7	2,42	320,00	-	774	-	-	-	-
		T								
43	E13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,70	7,71	0,20	5	1	-	3,10	2
		100M2		2,05	0,06			-	0,08	-
44	E13-153 10-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,70	10,30	0,12	7	1	-	2,30	2
		100M2		1,51	0,04			-	0,05	-
45	E15-770	-ОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬ ДО 1 М2	0,40	94,30	2,60	45	37	1	141,00	67
		100M2		70,50	0,78			-	1,01	-
46	C111-801	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОДИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	47,60	14,80	-	704	-	-	-	-
		M2								
47	E13-153 10-6	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-133	0,02	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100M2		1,51	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	1056-	56-	78	-	91
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.			-	29	-	38
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	122	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	20	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	12	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	154	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	934	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	81	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	81	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1096	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	105	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	1250	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	102	-	-	-

РАЗДЕЛ 6,  
 ОКНА

=====

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

48	С122-87	-СТОИМОСТЬ ОРС12-12В	М2	6,44	28,30	-	154	-	-	-
49	С122-97	-СТОИМОСТЬ ОРС12-18В	М2	4,10	29,96	-	123	-	-	-
50	Е15-709	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ	ЗММ 100М2	0,10	366,00	2,30	36	4	75,00	7
51	Е9-33 4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА	Т	1,05	43,00	10,10	45	13	19	19,40
52	С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ	З	1,05	12,60	6,59	262	-	7	8,50
53	Е13-154	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ	Т	0,70	33,20	0,20	26	2	-	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18-7	ПФ-837	100м2		3,02	0,00				0,10		
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ											
54	С122-31 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	М2	6,44	16,20	-	80	-	-	-	
55	С122-39 СНИП4-4-82 ВЫП.1ТАБЛ. 20	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОКРАШЕННЫЕ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	М2	4,10	17,09	-	70	-	-	-	
56	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100м2	0,10	242,00	1,50	23	2	46,90	4	
					25,20	0,45			0,56		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		826	21	19		35	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				7		9	
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		519	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		86	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	17	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		47	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		652	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	25	-		-	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		307	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		27	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		27	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		361	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	25	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1013	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		63	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	50	-		-	
РАЗДЕЛ 7, ДВЕРИ											
=====											
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ											
57	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В		2,16	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,65	0,11			-	0,14	-
58	0122-221	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ЭНИП4-4-82 ДНО24-9 ВЫП.1ТАБЛ. 20	М2	2,16	9,50	-	21	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		24	1	1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-

РАЗДЕЛ 8,  
 ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР

ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ

59	E26-33	8-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СВЕРХУ	М3	0,70	14,00	1,18	10	5	1	11,00	8
						6,70	0,35				0,45	-
60	0114-116		-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	0,70	43,80	-	31	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		41	5	1		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			41	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч				-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				6	-		-
РАЗДЕЛ 9, ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ										
61	Е6-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,85	47,60	0,87	40	3	1	5,65	5
			-	3,24	0,26			-	0,34	-
62	Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,07	386,00	5,98	27	5	-	115,00	6
			-	66,00	1,77			-	2,28	-
ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ										
63	Е26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	1,97	35,50	1,22	70	25	3	21,50	42
				12,60	0,37			1	0,46	1
64	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА ВИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ КЕСТКНЕ ГОСТ 12140-71	1,97	43,60	-	86	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			89	17	2		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	21	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			111	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	21	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	6152	17-	51	-	-	-	34
			РУБ,	-	-	20	-	-	-	27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	6779	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	954	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	174	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	535	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	7268	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	196
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	242	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	627	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	54	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	-	9	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	54	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,	735	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	80	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	6533	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	162	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Митрошина*

МИТРОШИНА

ПРОВЕРИЛ

*Мапалова*

МАПОВАЛОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 30)  
=====

2251	1	845000415' НВГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
2252	2	Н' ' ' ' 4' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА ЕО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЛЯ Т=40ГР.)' АР1-АР-20,КЖ1-КЖ46,КМ1-КМ2' МОЛЧАНОВ*
2253	3	Н10=16,5' Н15=0*
2254	4	Р#СТЕНЫ**
2255	5	П#А)ПАНЕЛЬНЫЕ**
2256	6	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2257	7	608-10397 ЦММ П.8-331(=26)' 247,2' 17,3*
2258	8	608-10397 ЦММ П.8-351(=26)' 853,6' 17,9*
2259	9	608-10398 ЦММ П.8-352(=26)' 7,2+3,6' 19,2*
2260	10	ЕТ7-767 ДОП,3(=1)' 0,011' 489#27,8#6#1,8#456,2' УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИИ ДО 20 КГ' ТН*
2261	11	С147-29' 11,4*
2262	12	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА**
2263	13	608-10393 ЦММ П.8-327(=26)(ВП)' 247,2' 14,4*
2264	14	608-10395 ЦММ П.8-347(=26)(ВП)' 853,6' 14,9*
2265	15	608-10394 ЦММ П.8-348(=26)(ВП)' 7,2+3,6' 15,8*
2266	16	П#А)КИРПИЧНЫЕ**
2267	17	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ**
2268	18	Е7-445 38-10-1,8' 1*
2269	19	608-70006 ЦММ П.9-92(=26)' 0,01' 64,4*
2270	20	С147-16(А1=321)' 0,41*
2271	21	Р#ПОКРЫТИЕ**
2272	22	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2273	23	608-10351 ЦММ П.8-202(=26)' 108+162' 7,57*
2274	24	608-10352 ЦММ П.8-203(=26)' 378-4,76,7' 7,88*
2275	25	608-10353 ЦММ П.8-204(=26)' 54,3+108+270-4,76,7' 8,08*
2276	26	608-10354 ЦММ П.8-205(=26)' 54' 8,8*
2277	27	608-10351 ЦММ П.8-225(=26)' 53,62' 8,17' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2278	28	608-10352 ЦММ П.8-226(=26)' 160,86+104,84' 8,51' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2279	29	608-10353 ЦММ П.8-227(=26)' 107,24+53,21+266,2' 8,73' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2280	30	608-10354 ЦММ П.8-228(=26)' 160,86' 9,52' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2281	31	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА**
2282	32	608-10351 ЦММ П.8-202(=26)(ВП)' 108+378+162-7,02,7' 7,57*
2283	33	608-10352 ЦММ П.8-203(=26)(ВП)' 108-7,02,2' 7,88*
2284	34	608-10353 ЦММ П.8-204(=26)(ВП)' 54,4+270-7,02,5' 8,08*
2285	35	608-10351 ЦММ П.8-225(=26)(ВП)' 53,62+160,86' 8,17' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2286	36	608-10352 ЦММ П.8-226(=26)(ВП)' 104,84' 8,51' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2287	37	608-10353 ЦММ П.8-227(=26)(ВП)' 160,86+107,24+53,21+266,2' 8,73' + С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400,700,1000ММ*
2288	38	Р#ПЕРЕГОРОДКИ**
2289	39	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2290	40	Е8-45 5-9(А1=472)' 1,8*
2291	41	Е26-35 8-8' 0,27*
2292	42	С114-116' 0,07,0,98*
2293	43	Е26-46 10-1' 1,8*
2294	44	Е15-298(А1=386)' 1,8*
2295	45	Р#КРОВЛЯ**
2296	46	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2297	47	Е12-289 9-6' 31,52*
2298	48	Е12-284 9-1' 31,52*
2299	49	С114-116' 27*
2300	50	Е12-38 1-1-1' 31,52*
2301	51	Р#ЗЕНИТНЫЕ ФОНАРИ**
2302	52	П#А)ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2303	53	Е12-304 11-1' 179,2-151,2*
2304	54	С114-116' 6,91-6,83*

2305	55	E7-741 59-3' 89,6-70,56*
2306	56	E10-20' 1,02-0,28*
2307	57	C111-365' 92,96-72,0*
2308	58	C111-79' 0,21*
2309	59	П#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
2310	60	E79-251 T,47(=2)(ВП)' 108,06-71,4' 436#163#223#84,3#50' УСТАНОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ' 100М 2' ' 1,250*
2311	61	C121-1099(=2)(ВП)' 2,42*
2312	62	E13-121 15-6(ВП)' 2,42,29*
2313	63	E13-153 18-6(ВП)' 2,42,29*
2314	64	E15-770(ВП)' 119-71,4*
2315	65	C111-601(ВП)' 47,6*
2316	66	E13-153 18-6(ВП)' 11,2-0,96*
2317	67	Р#ОКНА**
2318	68	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2319	69	СТ122-87(=1)' 1,36,4' 26,8+4,05,0,37' СТОИМОСТЬ ОРО12-12В' М2*
2320	70	СТ122-97(=1)' 2,05,2' 28,3+4,48,0,37' СТОИМОСТЬ ОРО12-10В' М2*
2321	71	E15-709' 1,36,4+2,05,2*
2322	72	E9-33 4-10(Н15=0)' 2,48-1,43*
2323	73	C121-1701(=2)' 2,48-1,43*
2324	74	E13-154 18-7(A1,2)(P1,2)' (2,48-1,43),75*
2325	75	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
2326	76	C122-31(15040М)' 1,36,4*
2327	77	C122-35(15055М)' 2,05,2*
2328	78	E15-707' 1,36,4+2,05,2*
2329	79	Р#ДВЕРИ**
2330	80	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2331	81	E10-105 20-1' 2,4,0,9*
2332	82	C122-221(15169М)' 2,4,0,9' СТОИМОСТЬ ДВЕРНОГО БЛОКА ДНО24-9*
2333	83	Р#ПОЛВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ВЕНТКАМЕР**
2334	84	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2335	85	E26-33 8-6' 0,7*
2336	86	C114-116' 0,7*
2337	87	Р#ХОЛОДНЫЕ ОТСЕКИ ВЕНТКАМЕР**
2338	88	П#ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА СМЕТЫ**
2339	89	E9-72 9-1(ВП)(A1=47,6)' 0,85*
2340	90	E15-296 60-1(ВП)(A1=386)' 7,11*
2341	91	П#ДОБАВИТЬ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ СМЕТЫ**
2342	92	E26-35 8-8' 1,97*
2343	93	C114-116' 1,97*
2344	94	К# МИТРОШИНА' ШАПОВАЛОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6А

НА ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ  
 ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО  
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ  
 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72.09-08.С01-23

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,071 ТЫС.РУБ,  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 309 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,216 ТЫС.РУБ,  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 20497,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,12 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ	МАШИНЫ	
					НА ЕДИН.	ВСЕГО	НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1,  
 ОТОПЛЕНИЕ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ  
 ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД

1	E18-229 18-5-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	7,00	0,49	-	3	1	-	0,13	1
2	E18-110 18-5-1	-РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-140 ЭКМ	ЭКМ	44,84	10,31	0,06	462	11	3	0,46	20
3	G130-230B	-КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	КГ	24,00	0,25	0,02	14	-	1	0,03	1

ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ  
 ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД

4	G130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	-	10,00	1,43	-	26	-	-	-	-
---	---------	--	---	-------	------	---	----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
5	Е9-207 9-32-10	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	0,03	41,51	15,01	1	1	-	33,55	1
		Т		20,20	4,71			-	6,20	-
6	С121-1901	-СТОИМОСТЬ К/К	0,03	327,00	-	10	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
7	Е14-12	-ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,19	210,76	23,15	40	3	4	20,50	5
		100М2		15,61	7,20			1	9,29	2
8	СПР-Т 06-04 П,334	-СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ	10,02	3,07	-	50	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		660	1*	7		27
				РУБ,				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		451	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		552	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		609	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-

РАЗДЕЛ 2,

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД										
9	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 60ММ	39,00	17,42	0,13	679	39	6	1,54	60
		шт		0,99	0,24			2	0,05	2
10	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	6,00	29,04	0,29	174	10	2	2,72	16
		шт		1,74	0,09			1	0,12	1
11	E16-215 16-4-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 60ММ	11,00	34,92	0,23	384	9	3	1,25	14
		шт		0,79	0,07			1	0,09	1
12	Ц12-690-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО ЗАЖИМА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ	3,00	6,30	0,62	19	10	2	5,10	15
		шт		3,19	0,10			-	0,13	-
13	С24-16-49	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЕЙ	3,00	2,39	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
14	E16-66 16-8-1 Ц141Т,Ч,Р, 3 П.27,139,1 37	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.67X2,0ММ М	37,00	1,66	0,05	63	13	2	0,67	25
		шт		0,42	0,02			1	0,03	1
15	E16-39 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	6,00	1,29	0,01	6	1	-	0,36	2
		шт		6,21	-			-	-	-
16	E16-67 16-8-2 Ц141Т,Ч,Р3 П.27,144,1 41	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.76X2,0ММ М	100,00	2,17	0,05	301	66	9	0,79	141
		шт		0,40	0,02			4	0,03	6
17	E16-70 16-8-4 Ц141Т,Ч,Р3 П.27,451,4 42	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.127X3,2ММ М	26,00	1,53	0,09	1	20	3	1,26	33
		шт		0,75	0,03			1	0,04	1
18	E16-69 16-8-4 Ц141Т,Ч,Р3 П.27,156,1 61	-ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.108X2,0ММ М	123,00	2,65	0,07	351	66	6	0,66	106
		шт		0,64	0,02			2	0,03	4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
М											
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ											
29	E16-38 16-6-3	-ПРОФИЛКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	-	89,00	1,14	0,01-	101-	19-	1	0,36-	32
				-	0,21	-					
30	E16-21" 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	-	1,40	4,01	- -	6-	6	- -	5,26-	8
				-	3,80	-					
100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			1126	152	19		248
				РУБ,					7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			1126	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ,			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			151	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			105	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,			1382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	184	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,			1382	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	184	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			1886	160	26		275
				РУБ,					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			98	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			124	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,			13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	1	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1577	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			211	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			146	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1934	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	207	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2071	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		309
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	215	-		-

СОСТАВИЛ *Хмелева* ХМЕЛЕВА  
 ПРОВЕРИЛ *Некритова* НЕКРИТОВА

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 3)

=====

152	1	945001381' Н6Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 20497' МЗ*
153	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОРПУСА ЕО АУТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНОКой ' ' ' 2-6А' ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТЕ НОИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД)' 603-1-72,89-ОВ,СО1-23' МОЛЧАНОВ*
154	3	Н21=2*
155	4	Р#ОТОПЛЕНИЕ#*
156	5	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
157	6	П#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД#*
158	7	Е18-229 18-6-6' 7*
159	8	Е18-110 18-6-1' 44,64' ' РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-140' ЭКМ*
160	9	С130-2305' 24' ' КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
161	10	П#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД#*
162	11	С130-92(ВН)' 18*
163	12	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ#*
164	13	Н10=16,5*
165	14	Е9-207 9-32-10' 0,03' ' ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
166	15	С121-1981' 0,03' ' СТОИМОСТЬ У/К*
167	16	Е14-12' 18,82' ' ОГРАЖДЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
168	17	СТПР-Т 06-14 П.334(=1)' 18,82' 2,79,1,1' СТОИМОСТЬ А/Ц ЛИСТОВ' М2*
169	18	Р#ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ#*
170	19	Н21=2*
171	20	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ#*
172	21	П#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГРАД*
173	22	Е16-117 16-12-1' 39*
174	23	Е16-119 16-12-2' 6*
175	24	Е18-216 18-4-2' 11*
176	25	Ц12-690-10(=3)' 3*
177	26	СТ24-16-49(=3)' 3' 2,09' СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ' МТ*
178	27	Е16-66 16-8-1(А2-0,19)(А2,1,08) Ц141Т.Ч.РЗ П.27,139,137' 37' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.67Х2,8ММ*
179	28	Е16-39 16-7-1' 5*
180	29	Е16-67 16-8-2(А2-0,17)(А2,1,08) Ц141Т.Ч.РЗ П.27,144,141' 180' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.76Х2,4ММ*
181	30	Е16-70 16-8-4(А2-2,83+2,71*)(А2,1,08) Ц141Т.Ч.РЗ П.27,451,442' 26' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.127Х3,2ММ*
182	31	Е16-69 16-6-4(А2-0,45)(А2,1,08) Ц141Т.Ч.РЗ П.27,168,161' 123' ' ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ Д.129Х2,8ММ*
183	32	Е16-219 16-22' 37+6+123+180+28*
184	33	П#ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД#*
185	34	Е16-136 16-12-1(ВН)' 41*
186	35	С130-2765(ВН)' 41*
187	36	Е16-118 16-2-2(ВН)' 6*
188	37	Е16-214 18-14-2(ВН)' 11*
189	38	Ц12-690-10(=3)(ВН)' 3*
190	39	СТПР-Т 24-16-49(=3)(ВН)' 3' 2,09' СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ' МТ*
191	40	Е16-37 18-7-1(ВН)' 6*
192	41	Е16-232 16-8-1(А2,1,08)(ВН)' 14*
193	42	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
194	43	Е16-235 16-8-1(А2,1,08)(ВН)' 40*
195	44	П#ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ#*
196	45	Е18-39 16-8-3(ВН)' 89*
197	46	Е16-219 16-22(ВН)' 6+14+40+89*
198	47	К' ХМЕЛЕВА' ЧЕБРИТОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 4Р

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-7А

НА ВЕНТИЛЯЦИЯ (ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
 -40С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО  
 АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗСВ АВТОМОБИЛЕЙ  
 С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

ОСНОВАНИЕ: 503-1-72,89-08,001-23

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,491 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 156 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,121 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 22437,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

№ ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР,0

ИСКЛЮЧИТЬ

1	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125	-	9,00	6,25	0,46-	66-	27-	4	6,38-	48
			шт	-	2,97	0,14			1	0,10-	2
2	C130-736	-КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ МНОГОХОДОВНЯ КВС-П НОМ.8	-	1,00	71,50	-	72	-	-	-	-
			шт,								
3	C130-737	-ТО КЕ,КВС-П НОМ.9	-	1,00	79,30	-	79	-	-	-	-
			шт,								
4	D130-738	-ТО КЕ,КБВ-П НОМ.10	-	7,00	96,60	-	676	-	-	-	-
			шт,								

ДОБАВИТЬ

5	E20-760 20-25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ, Т ДО 0,125		17,00	6,25	0,46	106	58	7	6,38	81
			шт		2,97	0,14				0,10	
6	C130-767	-КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЙ		2,00	30,60	-	77	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МНОГОХОДОВЫЯ КВСБ-П НОМ.6										
7	С130-737	-ТО ЖЕ, КВСБ-П НОМ.9	3,00	79,30	-	230	-	-	-	-
			МТ,							
8	С130-761	-ТО ЖЕ, КВСБ-П НОМ.10	10,00	74,90	-	740	-	-	-	-
			МТ							
9	С130-762	-ТО ЖЕ, КВСБ-П НОМ.11	2,00	168,00	-	336	-	-	-	-
			МТ							
10	С130-2305	-ЛИФТОВЫЕ РАМЫ	560,00	0,59	-	330	-	-	-	-
			КГ							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
11	Е26-16 26-4-3	-УТЕПЛЕНИЕ КОРОБКИ	7,00	22,40	4,17	159	65	1	13,87	108
			МЗ							
12	С114-687	-МАТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ШТАПЕЛЬНОГО СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА МАРКИ МС-35	10,44	8,37	2,05	98	-	-	2,05	-
			МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1210	00	4		151
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			257	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		111
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	73	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			903	-	-		-
ОДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			127	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			00	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1168	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			1491	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	121	-		-

СОСТАВИЛ

*Степан*

ЧЕНЕВА

ИХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 3)  
=====

19	1	345000018' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 20497' МЗ*
20	2	Н' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРЕКТУ КОРПУСА ЕО АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 АВТОМОБИЛЕЙ С ОТ КРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-7А' ВЕНТИЛЯЦИЯ(ВАРИАНТ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С)' Б03-1-72.89-0В,СО1-23' МОЛЧАНОВ*
21	3	П#САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ**
22	4	П#ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40ГР.С**
23	5	П#ИСКЛЮЧИТЬ**
24	6	Е20-760 20-26-1(ВП)' 9*
25	7	С130-736(ВП)' 1' ' КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЯ МНОГОХОДОВНЯ КВС-П НОМ,8*
26	8	С130-737(ВП)' 1' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ,9*
27	9	С130-738(ВП)' 7' ' ТО ЖЕ,КВБ-П НОМ,10*.
28	10	П#ДОБАВИТЬ**
29	11	Е20-760 20-26-1' 17*
30	12	С130-757' 2' ' КАЛОРИФЕР ПЛАСТИНЧАТЫЯ МНОГОХОДОВНЯ КВСБ-П НОМ,6*
31	13	С130-737' 3' ' ТО ЖЕ,КВБ-П НОМ,9*
32	14	С130-761' 10' ' ТО ЖЕ,КВС-П НОМ,10*
33	15	С130-762' 2' ' ТО ЖЕ,КВБ-П НОМ,11*
34	16	С130-2305' 860' ' ДИФФУЗОРЫ,РАМЫ*
35	17	П#СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
36	18	Н10=16,6' Н21=0*
37	19	Е26-16 26-4-3' 0,6,13' ' УТЕПЛЕНИЕ КОРОВОКН*
38	20	С114-687(=1)' 0,6,13,1,03,1,3*
39	21	К' ЧЕШЕВА' НЕВРИТОВА*





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	0153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 Ø-25 10шт	0,20	0,98	-	1	-	-	-	-
ИСКЛЮЧИТЬ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		3	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
4	0153-256	-ЛАМПЫ Б220-230-40 10шт	0,10	0,97	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1	-	-	-	-
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		6	-	-	-	1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		6	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1

СОСТАВИЛ

МУЛЬГИНА



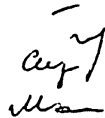
## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
Производственного корпуса Е0 и окрасочных работ автономного автотранспортного  
предприятия на 300 грузовых автомобилей с открытой стоянкой.

Наименование ресурсов	Количество	
	Варианты	
	- 30°	- 40°
I	2	3
<b>Общестроительные работы</b>		
<b>Подземная часть</b>		
Затраты труда, чел.ч.	8101	8130
Заработная плата, руб.	4413	4413
Строительные машины, руб./маш.ч.	514,5/296	514,5/296
<b>Надземная часть</b>		
Затраты труда, чел.ч.	25549	25549
Заработная плата, руб.	14903	14903
Строительные машины, руб./маш.ч.	2041/488	2051,7/490,5
<b>Итого общестроительные работы</b>		
Затраты труда, чел.ч.	33650	33679
Заработная плата, руб.	19316	19316
Строительные машины, руб./маш.ч.	2555,8/784	2566,2/786,5
<b>Санитарно-технические работы</b>		
Затраты труда, чел.-час.	12963	13389
Заработная плата, руб.	6564	6830
Строительные машины, руб./маш.ч.	412,86/10,08	427,76/11,06
<b>Электроосвещение</b>		
Затраты труда, чел.ч.	1488	1853
Заработная плата, руб.	1142	1142
Строительные машины	-	-
<b>Электросиловое оборудование</b>		
Затраты труда, чел.ч.	3169	
Заработная плата, руб.	2249	
Строительные машины	-	

I	2	3
<b>Автоматическое управление</b>		
Затраты труда, чел.ч.	4466	
Заработная плата, руб.	2843	
Строительные машины	-	
<b>Слаботочные устройства</b>		
Затраты труда, чел.ч.	314	
Заработная плата, руб.	184	
Строительные машины	-	
<b>Приобретаемое технологическое оборудование</b>		
Затраты труда, чел.ч.	2565	
Заработная плата, руб.	1684,00	
Строительные машины	-	
<b>Нестандартизированное технологическое оборудование</b>		
Затраты труда, чел.ч.	898	
Заработная плата, руб.	551	
Строительные машины, руб.	38,26	
<b>Технологические трубопроводы сжатого воздуха</b>		
Затраты труда, чел.ч.	283	
Заработная плата, руб.	131	
Строительные машины, руб.	0,01	
<b>Технологические маслопроводы</b>		
Затраты труда, чел.ч.	379	
Заработная плата, руб.	184,00	
Строительные машины, руб.	0,01	
<b>Пожарная сигнализация</b>		
Затраты труда, чел.ч.	4557	
Заработная плата, руб.	2738	
Строительные машины, руб.	-	

Руководитель бригады № 4  
 Составил инженер  
 Проверил рук. группы



Т.В.Юдицкая  
 М.В.Сняжкина  
 Т.В.Шопалова

Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦИТИ  
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4  
Выдано в печать „18“ V 1990 г.  
Заказ Г-807 Тираж 110