

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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		2
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
		100МТ		17,10	0,02				0,03	
21	ЦБ-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОБОЩЕНИЯ	0,85	270,00	58,40	236	49	49	103,00	88
		100МТ		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:ЗКГ	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 Понижительные 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 КАБЕЛЬНЫЕ, для крепления закладных подвесок массой до 1кг	0,67	33,40	0,80	22	7	-	17,00	11
		100шт		10,70	0,12			-	0,15	-
100шт										
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=НПО220Х100/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 ТУ16-645,211-78 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 1000М	0,21	49,20	-	10	-	-	-	-

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 СМЕТЕ			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" 0,28" 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	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	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										
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 3 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	-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	16,00	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								
36	15-04 Д,27	-ЗАЖИМЫ НА ВВОДЕ	шт	4,00	2,44 5,00	0,44	20	-	-	0,57	1
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		1,00	-					
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	-ЯЩИКИ ОДНОФАЗЕРНЫЕ НА ПОЛУ ЯВШ-3-25	шт 3,00	1,74 27,30	0,03 0,09	81	4	- -	0,04 2,13	- 6
55	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕНСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	шт 8,00	1,33 2,32	0,02 0,05	19	8	- -	0,03 2,00	- 16
56	Ц8-522-13	-АППАРАТ ШТЕНСЕЛЬНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДО СЕМИ КОНТАКТОВ НА ТОК 63 А	компл. 9,00	3,90 1,73	0,09 0,02	35	16	1 -	3,00 0,03	27 -
57	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	компл. 21,50	60,80 23,40	22,80 8,40	1307	503	431 181	41,30 10,84	881 233
58	Ц8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100м 0,80	60,37 25,37	20,20 8,88	54	20	22 7	44,20 11,46	35 9
59	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100м 4,45	40,30 18,20	12,70 4,34	214	81	57 18	31,00 5,21	138 23
60	Ц8-146-2	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:6КГ	100м 0,30	65,80 24,10	13,90 4,46	17	7	4 1	42,00 5,75	13 2
61	Ц8-153-6	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 70ММ2	100м 20,00	4,57 1,28	- -	91	25	- -	2,30 -	40 -
62	Ц8-153-7	-ЗАДЕЛКА КАБЕЛЯ С ВУМАЖНОЙ ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО:1 СЕЧЕНИЕ ДО 150ММ2	шт 6,00	6,86 1,37	- -	35	8	- -	2,00 -	12 -
63	Ц8-505-3	-ТОКОПОДВОД НА ТРОСЕ КАРЕТКАМИ НА ЖЕСТКИХ НАПРАВЛЯЮЩИХ	шт 0,00	5,98 2,54	0,30 0,12	48	20	2 1	5,00 0,15	40 1
64	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	10м 4,60	60,80 23,40	22,80 8,40	282	108	135 39	41,00 10,84	189 50
65	Ц8-140-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100м 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
128	С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 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, ММ ² : 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, ММ ² : 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, ММ ² : 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, ММ ² : 2,5 1000М	0,12	45,10	-	6	-	-	-	-
133	С152-186	-ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ-2 НАПРЯЖЕНИЕМ 380В СЕЧ, 2ММ ² 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, ММ ² : 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, ММ ² : 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 ОБЕЛОЧКОЙ, 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
ОМЕТНАЯ 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	516
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

И.И.И.

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

М.Шульгина

ШУЛЬГИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 6)

=====

576	1	945000241' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
577	2	И' ' ' ' 4Р' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА БО 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 УСТЫКАМЕНОГОРСКОГО 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)0,4-84-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 ДВУХФАЗОВЫМ 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 КПЛ-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 ПЕРЕНОСНАЯ 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, 26X1,0ММ 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 ЗЭИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
 ОТКРЫТОЙ СТЯЖКОЙ

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	
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	-ПАТЧИК-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
35	1704-20200	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР САМОПИЩУЩИЙ=МТ2С-711 ТУ25-02-101962-79 ШТ	1,00	0,77	-	70	-	-	-	-
				70,00	-			-	-	-
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	-	38	-	-	-	-
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 90X260X81ММ=ПКУ15-19141-54У2,П	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КУ15-19141-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77								
53	1504-10120	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х01ММ=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77	2,00	0,50	-	17	-	-	-	-
54	ц0-529-5	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	4,00	1,99	0,05	8	4	-	2,00	8
55	1504-10150	шт -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ И РУДНИЧНЫЙ КУ-90,300В 4АСТОТОН 50-60ГЦ,220В,КОЛИЧЕСТВО КНОПОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 2,КОЛИЧЕСТВО ВВОДОВ 2=КУ-9233Т4-В ТУ 16-526.201-75	9,00	7,30	-	66	-	-	-	-
56	ц0-529-10	шт -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	9,00	3,91	0,09	35	14	1	2,00	18
57	1504-9078	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ СЕРИИ ВПК-2000,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,НАПРЯЖЕНИЕ-ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК ДО 660В,ПОСТОЯННЫЙ ТОК ДО 440В,50-60ГЦ=ВПК-2112У2 ТУ 16-526.433-78	4,00	2,10	-	8	-	-	-	-
58	ц0-539-3	шт -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МАССА ДО 10 КГ	4,00	4,42	0,09	18	5	-	2,00	8
59	ЦЕНА 3-ДА	шт -ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУЭ-1063	8,00	100,00	-	606	-	-	-	-
60	ЦЕНА 3-ДА	шт -ТО ЖЕ ЯУЭ-1266	1,00	153,00	-	154	-	-	-	-
61	ц11-600-2	шт -МИТ ШКАФНОЙ, РАЗМЕР, ММ;2200Х1000Х600,2200Х1000Х800	7,00	3,70	0,31	26	23	2	6,00	42
		шт		3,32	0,12			1	0,15	1

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 ДОП, П1-102 0	-ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КАРКАСОМ ШПК МИРИНОЙ ПАНЕЛИ 800ММ 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,ОДНОПОЛОННЫЙ=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 ДВУХПОЛОННЫЙ НА ТОК ДО 160А шт	1,00	1,23	-	1	1	-	1,00	1
				0,75	-			-	-	-
69	1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАМЫШЕННОЕ 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		-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	401	-		726

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
				5,45	-			-	-	-
94	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 10	192,00	0,54	-	104	102	-	1,00	192
95	Ц11-711-2	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 20	43,00	0,53	-	45	44	-	1,00	43
				1,05	-			-	-	-
96	Ц11-711-3	-ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 30	1,00	1,03	-	1	1	-	2,00	2
				1,47	-			-	-	-
97	Ц6-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	560,00	1,44	-	264	126	-	1,00	560
				0,49	-			-	-	-
				0,22	-			-	-	-
98	Ц6-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	222,00	0,81	-	160	89	-	1,00	222
				0,40	-			-	-	-
99	Ц6-153-15	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 19	6,00	1,02	-	6	3	-	1,00	6
				0,62	-			-	-	-
100	Ц6-153-16	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ 2,5ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 30	2,00	1,37	-	3	1	-	1,00	2
				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
				0,29	-			-	-	-
102	Ц6-645-3	-СВЕТОФОР НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 3	11,00	2,05	0,05	23	8	-	1,00	11
				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
				46,00	16,20			1	23,48	1
104	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО	21,00	0,01	-	17	16	-	1,00	21
				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	-	8	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	88	21	53	18,00	38
		шт		9,88	8,86			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	365	138	97	31,20	236
		100М		18,20	4,84			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	1803	475	983	28,00	855
		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	-	83	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 15,50	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 0,05	6	4	- -	2,00 0,05	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 Доп,п,1-17	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ НСН23-200-00	4,00	5,94	-	24	-	-	-	-
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 П,1-0167	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ 15В50Р3М	6,00	0,88	-	7	-	-	-	-
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 РПШ 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 ² : 4X2,5								
147	C151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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 ² : 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=К308МУХЛ2 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
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,		33798	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,		39018	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		6318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	3218	-		-

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 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 АВТОТРАНСПОРТНО ГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ° ° ° 2-10° АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕ НИЕ° 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	ТУЕНА 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.ЦИРК,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	1504-12016' 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	1517-1445' 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	РМ 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	С159-548' 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 ДВ-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 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО 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	ЧЛХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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
17	Ц10-127-2	-МОНТАЖ АППАРАТОВ ТЕЛЕФОННЫХ ИЗ КОМПЛЕКСА АТСК, ПСКОВ-25,СОС	7,00	3,11 0,46	0,27	3	3	1	0,35 0,70	1 5
		ШТ		0,39	-			-	-	-
18	Ц10-972-12	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ М ЖЕЛОБА	9,00	0,81 0,15	0,04 0,01	7	1	-	0,30 0,01	3 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			166	109	10		203
			РУБ,					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			166	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -			РУБ,			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	130	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	130	-		-

РАЗДЕЛ 3,

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

19	17-034П, П, 1-053	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ОДНОСТОРОННИЕ ВЧС1-42ПВ24Р-300-323К	2,00	11,84	-	24	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
20	ТО ЖЕ, П, 1-050	-ТО ЖЕ, В4С1-М2ПВ-24-400-302К	3,00	11,84	-	36	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
21	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТ-10	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
22	29-02-20/2 23П1-1004	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	23,00	0,26	-	6	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
23	ТОЖЕ, П1-10 00	-ТОЖЕ, УКП	1,00	0,30	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	С151-2526	-КАБЕЛЬ ГОРОДСКОМ ТЕЛЕФОННЫМ ТПВ СЕЧЕНИЕМ 10Х2Х0,4 ММ2 1000М	0,10	237,80	-	24	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТК С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,36	22,90	-	0	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

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 2X0,9ММ2	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 ТЯГГА-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	ШТ10-772(=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 РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч ИЛИ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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

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	25,60	3,51	26	14	4	26,00	26
5	Ц19-246-6	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	14,10	1,59	11000	-	2	2,05	2
6	Ц11-701-4	-МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,00	11000,00	-	11000	-	-	-	-
7	Ц6-672-7	-МОНТАЖ ЭКРАНА	ШТ	1,00	239,00	46,70	239	160	47	273,00	273
			ШТ	1,00	169,00	19,20	3	3	19	24,77	25
			ШТ	1,00	3,46	2,20	3	3	-	5,00	5
				1,00	3,12	0,11	11	2	-	0,14	-
				1,00	10,70	1,16	11	2	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	19,20 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 П254	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 3МЗ 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 С0140	1,00	150,00	-	150	-	-	-	-
	4	МТ		-	-			-	-	-
61	22-02П2-14	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕТИРА ПИГМЕНТА ТИПА МЕЛЬНИЦА	1,00	300,00	-	300	-	-	-	-
	8	ВИСЕРНАЯ МБ-1		-	-			-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
62	06-1242П2-	-ПЛИТА МРАМОРНАЯ РАЗМЕРОМ	1,00	70,00	-	70	-	-	-	-
	050	600x400ММ		-	-			-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
63	17-1441П2-	-ВИСКОЗИМЕТР ВЗ-4	1,00	10,50	-	11	-	-	-	-
	046	МТ		-	-			-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
64	17-0341П1-	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	1,00	2,10	-	2	-	-	-	-
	140	ВРЕМЕНИ И СТЕПЕНИ ВЫСЫХАНИЯ		-	-			-	-	-
		ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ		-	-			-	-	-
		ПСВ-1		-	-			-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
65	17-0341П1-	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	1,00	5,20	-	5	-	-	-	-
	142	ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЛЕНКИ ПРИ		-	-			-	-	-
		ИЗГИБЕ МГ-2		-	-			-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
66	ЦЕНА	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	1,00	59,00	-	59	-	-	-	-
	ХАРЬК,З-ДА	УДЕЛЬНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ		-	-			-	-	-
		ПУС-2		-	-			-	-	-
		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 С228' 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' 98' 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	ТЦЕНА 3-ДА ОКРАСОЧН,ОБОРУД(=14)' 1' 17000' РЕШЕТКА С НИЖНИМ ОТСОСОМ ВОЗДУХА ПЛ211312' ШТ*
36	36	Ц18-319-3' 1' ' МОНТАЖ**
37	37	ТЦЕНА 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-ПЕННЫЙ ОБПУ250' ШТ*
42	42	П2#ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ**
43	43	ТЦЕНА 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' 1800' 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	ТТЮКЕ,П77(=14)' 1' 485' УСТАНОВКА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ НАСТИККИ УНМ-1' ШТ*
50	50	Ц24-260-3' 1' ' МОНТАЖ**

51	51	ТЗЯВКА ГАРО НА 88-89Г,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' ШТ*
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 88-89Г,П63(=14)' 3' 66' 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 ИГ-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	ИНФОРМИЦИОННЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБОЛУЖ, МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ, МАШИНЫ	
				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

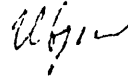
ОКРАСОЧНЫЙ УЧАСТОК

3	СТЦ142П179 4	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ К РЕШЕТКЕ С НУЖНЫМ ОТСОСОМ 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	34,00	104
5	СВОР,ЛНМ,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	40,60	176	120	41	210,00	210
				120,00	16,30			16	21,00	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 ОТЯЖКОЙ' ' ' 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' 2,29X3165' КОНВЕЙЕР ГРУЗОВЕДУЩИЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 4409 ДЛИНОЙ 26 ВЕСОМ 310 5КГ' ШТ*
12	12	Ц3-304-11' 1' ' МОНТАЖ*
13	13	П2#ПОСТ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ 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' 2,33X2900' 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	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	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	-	-	-
		шт							
2	24-04-05П1 025	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НОРМАЛЕЙ ПОВОРОТНЫЙ СД3722-01	5,00	123,00	-	615	-	-	-
		шт							

КРАСКОПРИГОТОВИТЕЛЬНАЯ

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

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' 54' 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		М	16,00	1,69	-		27	-	-	-	-
7	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 16		М	16,00	1,25	-		28	-	-	-	-
8	С130-90	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ФР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50		МТ	4,00	3,81	-		15	-	-	-	-
9	С130-12	-ВОДОСБОРНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 926ФНЭТ		МТ	1,00	29,40	-		29	-	-	-	-
10	С130-1540	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ Д1512,0		М	88,00	0,79	-		70	-	-	-	-
11	С130-1542	-ТОКЕ Д26ММ		М	15,00	0,85	-		13	-	-	-	-
12	С130-1543	-ТОКЕ Д32ММ		М	83,00	0,96	-		68	-	-	-	-
13	С130-1545	-ТОКЕ Д50ММ		М	56,00	1,34	-		78	-	-	-	-
14	С130-1555	-ТОКЕ Д100ММ		М	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	
				РУБ,										
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
				РУБ,								2	2	
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

ИВАХИНА

ПРОВЕРИЛ

МУЛЬГИНА

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# 15# # ТОЖЕ Д25ММ*
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	П	ШИФР И П 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	ЧИ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	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	шт	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	шт	6,00	3,31	0,20	20	16	1	4,00	24
3	Ц12-1140-1	-МОНТАЖ СЛИВНОГО УСТРОЙСТВА КОМПЛ	шт	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	м	290,00	0,48	0,04	139	125	12	1,00	290
5	Ц12-1-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР	м	21,00	0,61	0,06	13	11	1	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	-ТОКЕ 1548П160ММ	шт	0,00	10,00	-	60	-	-	-
	АКИМОВСКОГ О ЛИТЕЙНО-МЕ Х.З-ДА									
8	29-10-01П4 1	-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 ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-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

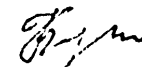
РАЗДЕЛ 1,
 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

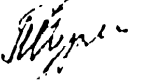
1	Ц12-809-1	-КРАНЫ БРОНЗОВЫЕ ЧУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1/4ИА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	шт	4,00	0,81	-	3	3	-	1,08	4
					0,75	-			-	-	
2	Ц12-1083-1	-ОРОСИТЕЛЬ РОСЯНОЙ СПРИНКЛЕРНЫЙ	шт	45,00	1,32	-	59	5	-	2,20	9
3	Ц12-1083-2	-ОРОСИТЕЛЬ РОСЯНОЙ ДРЕНЧЕРНЫЙ	шт	31,00	0,12	-	30	6	-	2,40	12
					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	-
4	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 ПРОЕНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10БВБК1, 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-	-	-	770
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	-	543	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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, МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКОПЛ. МАШИИ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
П/П	ПОЗИЦИИ	НОРМАТИВА		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ 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	6	6	-	2,00	6
3	1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.139-78	1,00	3,96	-	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 ГАВЗ	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

М. Кошова

КОЗЛОВА

ПРОВЕРИЛ

Т. Туркина

ТУРЕИНА

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' ЖЕЛБ 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	0,04	817	800	-	111,00	1332
5	24-02 Д.25 П.4-071	-СЕКЦИЯ ПОБУДИТЕЛЬНО-ПУСКОВАЯ ППО МТ	4,00	65,00	-	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	-	24,30	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	2410 Д.40 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,		6159	1532	1		2542
				РУБ,						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,				10213	-	-		-
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	-	-	1,39	-
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 И9703-3044	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 И9701-3044Г	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
				0,91	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 СВЕДИТЕЛЬНАЯ, 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	28,42	1,90	0	6	-	25,00	7
		100ШТ		16,12	0,24			-	0,31	-
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 СТОИТЕЛЬНУМУ ОСНОВАНИЮ 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 ЦВ-392-1 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 ЦВ-407-1 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 ЦВ-407-2 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 ЦВ-153-19 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 ЦВ-153-13 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 ЦВ-153-14 Т,ч, п.4 К=1,04	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕ 4 2,5ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 14	шт	18,00	0,83	-	15	8	-	1,00	18
49 ЦВ-153-15 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	-	1,00	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	-	-	-				683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	489	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	1069	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-				683
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	489	-				-

РАЗДЕЛ 3.

МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000М								
62	С151-2204	-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	С151-2205	-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	С152-347	-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	-ПОДЪЕМ=К116УУ3 ТУ 35-1496-70, ИЗМ. НР2-79	0,03	91,02	-	3	-	-	-	-
70	2405-1061	-СТОЙКИ=К116УУ3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	0,03	244,20	-	7	-	-	-	-
71	С113-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С.ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ -ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ20 Т2,5	105,00	0,30	-	32	-	-	-	-
72	С113-3	-ТРУБЫ 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		664
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)
=====

2877	1	845001388* Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
2878	2	0' ' ' ' 4Р' 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*
2879	3	Н25=9,15*
2880	4	Р#ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ**
2881	5	1704-20016' 4*
2882	6	Ц11-93-7' 4*
2883	7	1504-1011' 1*
2884	8	Ц8-525-2' 1*
2885	9	Т15-04 ДОП,(=14)' 6' 3,5' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE-222-1' МТ*
2886	10	Ц8-529-5' 6*
2887	11	1504-19152' 4*
2888	12	Ц10-744-6' 4*
2889	13	Т1504-1517-34(=14)' 1' 1503' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ Ш9703-3040' МТ*
2890	14	Ц8-571-10' 0,8*
2891	15	Т1504-1517-30(=14)' 1' 604' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ Я9701-3040' МТ*
2892	16	Ц8-573-9' 1*
2893	17	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
2894	18	Ц12-1087-12' 4*
2895	19	Ц8-522-1' 1*
2896	20	Ц8-539-5' 9*
2897	21	Ц8-545-3' 1*
2898	22	Ц8-593-2(18А)' 22*
2899	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=1,11*
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	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	-ИЗЪЕМТЕЛЬ 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: 5X3	0,06	189,22	-	9	-	-	-	-
15	С152-501	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0, 6ММ ²	0,02	23,10	-	19	-	-	-	-
16	2405-1357	1000М -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,			36	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			36	-	-		-

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	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ НА ЕДИН,
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
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
19	608-10354	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-226	160,86	9,52	-	1531	-	-	-	-
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
		М2								
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 951-1150КГ/М, НА ПОЛКУ 941-500КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
		М2								
		ИСКЛЮЧИТЬ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА								
20	608-10351	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-202	598,86	7,57	-	4833	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 371-550КГ/М, НА ПОЛКУ 241-340КГС/М2								
21	608-10352	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-203	93,96	7,88	-	740	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 551-750КГ/М, НА ПОЛКУ 241-450КГС/М2								
22	608-10353	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-204	450,90	8,08	-	3643	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 751-950КГ/М, НА ПОЛКУ 241-500КГС/М2								
23	608-10351	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-225	214,48	8,17	-	1752	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 371-550КГ/М, НА ПОЛКУ 241-340КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
24	608-10352	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-226	104,84	8,51	-	892	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 551-750КГ/М, НА ПОЛКУ 241-450КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
25	608-10353	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ ЦММ П,8-227	587,51	8,73	-	5129	-	-	-	-
		РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ: НА РЕБРО 751-950КГ/М, НА ПОЛКУ 241-500КГС/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ								
		ДИАМ.400,700,1000ММ								
		М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		595	-	-	-	-
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		595	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		99	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ,		-	10	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		55	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		740	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ,-Ч							6
			РУБ,				19			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			249				-
			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 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЯ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,02	17,30	3,60	1	-	-	14,80	-
				9,30	1,08				1,39	-
30	Е16-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,02	386,00	6,90	7	1	-	115,00	2
				66,00	1,77				2,28	-

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	РУБ,	26	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	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	G114-116	-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 18-6	-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 18-6	-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, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ	З	1,05	12,60 250,00	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	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	-
5E	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	C114-116		-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
	РУБ,							1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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(А1,2)(Р1,2)' (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)(А1=47,6)' 0,85*
2340	90	E15-296 60-1(ВП)(А1=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 1,12 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 НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАНИЕ, МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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	C130-230B	-КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	КГ	24,00	0,25 0,59	0,02	14	-	1	0,03	1

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

4	C130-92	-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,РЗ 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,РЗ 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,РЗ 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
19	E16-219 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,72	4,01	-	15	14	-	5,26	20
				3,80	-					
		100ММ								
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРИ РАСЧЕТАХ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАД										
20	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	41,00	1,62	0,13	66	41	6	1,54	63
				0,99	0,04			2	0,05	2
21	С130-2765	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 40ММ	41,00	5,42	-	222	-	-	-	-
22	E16-110 16-2-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 60ММ	6,00	24,64	0,29	149	10	2	2,72	16
23	E10-214 10-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	11,00	29,42	0,23	324	9	3	1,25	14
				0,79	0,07			1	0,09	1
24	Ц12-690-10	-РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 30ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 6,4МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 100ММ	3,00	6,38	2,02	19	10	2	5,10	15
				3,19	0,10			-	0,13	-
25	СПР-Т 24-16-49	-СТОИМОСТЬ РАСШИРИТЕЛЯ	3,00	2,90	-	9	-	-	-	-
26	E16-37 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОШНКОРАНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 26ММ	6,00	1,03	0,01	6	1	-	0,36	2
				0,21	-			-	-	-
27	E16-232 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2ММ	14,00	0,93	0,05	13	6	-	0,67	9
				0,42	0,02			-	0,03	-
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ										
28	E16-235 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 46ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 2ММ	40,00	1,25	0,05	50	17	2	0,67	27
				0,42	0,02			1	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
М											
ТЕРМООБРАБОТАННЫЕ											
29	E16-38 16-6-3	-ПРОУПЛОТНЕНИЕ 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 М/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' 188' ' 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	Е16-135 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 ТИПОМУ 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 11,121 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	ВСЕГО	НА ЕДИН.	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С,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 МНОГОХОДОВНИЙ 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,КВС-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 КОРОВКИ*
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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,□ Б)

172	1	045000242' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ? ' *
173	2	0' ' ' ' 4Р К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА БО И ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ О ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ' ' ' 2-8А' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ(ДЛЯ Т □-40ГР)*
174	3	П2#ДОБАВИТЬ**
175	4	Р#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**
176	5	Ц8-604-1' 1*
177	6	Р#МАТЕРИАЛЫ,НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
178	7	Н9=1,1*
179	8	1507-3015' 1' ' СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ НВ007Х60*
180	9	С153-253' 2*
181	10	П2#ИСКЛЮЧИТЬ**
182	11	Р#МАТЕРИАЛЫ,НЕУЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ**
183	12	С153-258' 1*
184	13	К' ШУЛЬГИНА*

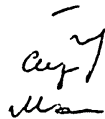
ВЕДОМОСТЬ

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

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